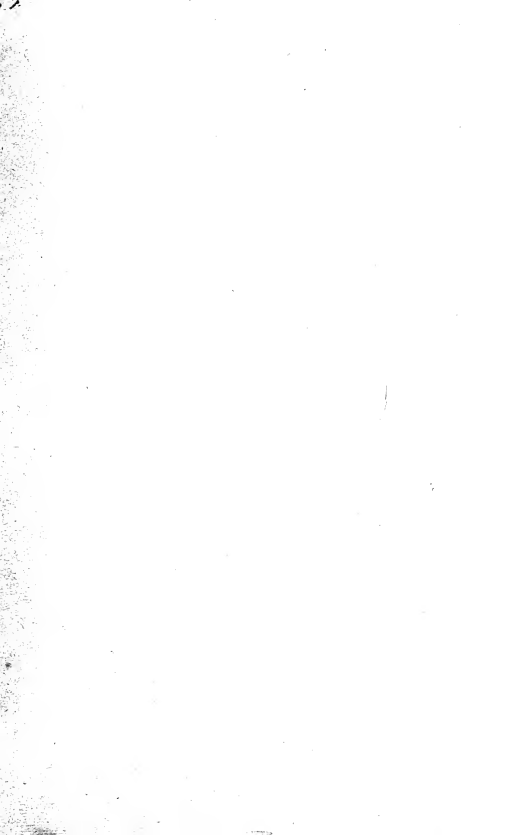
OMING MORERES

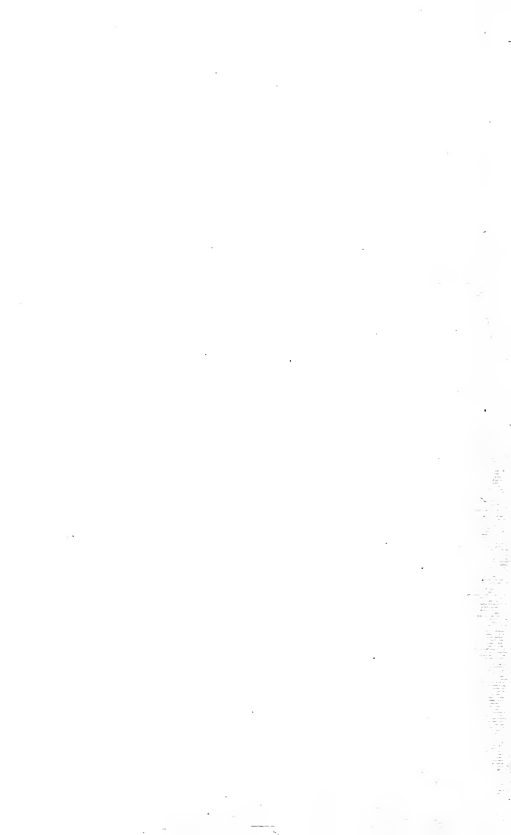
Redenische Rewebitefe

Pelly am Emil Seams in Ronn



THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA
LOS ANGELES









Rig. 80. Javanifde Zänzerin.

Aus Insulinde

Z

Malayische Reisebriefe

pon

Ernst Saeckel

Mit 72 Abbildungen, 4 Marten im Tept und 8 gangfeitigen Ginfcbaltbildern



Youn Verlag von Emil Strauß 1901

			4

Seiner

treuen Lebensgefährtin

Srau

Agnes Baeckel

geb. Buschke

widmet diese

Malayischen Reisebriefe

3um 26. October 1901

Ernft Baeckel.



Forwort.

ie "Malanischen Reisebriese", die hier als bescheidenes illustrirtes Buch erscheinen, wurden im Laufe dieses Jahres im 27 sten Jahrgange der Berliner "Deutschen Rundschau" verössentlicht (Februar= dis September=Hest). Sie sind hier durch viele Zusätze vermehrt. Ursprüngsich sind diese persöntlichen Erinnerungen, ebenso wie die vor neunzehn Jahren verössentlichten "Indischen Reisebriese" aus Seylon, unter dem frischen Eindrucke des Selbsterlebten für meine nächsten Berwandten und die zahlreichen, an meiner Reise Antheil nehmenden Freunde niedersgeschrieben worden: sie beauspruchen durchaus feinen besonderen wissenschaftlichen Werth. Vielmehr sollen sie dem Leser in allgemeinen Ilmzissen den Berlauf meiner tetzten Tropenreise schildern, sowie die wichtigsten dabei empfangenen Eindrücke von Land und Leuten, von Thieren und Pstanzen der wundervollen malanischen Inselwest. Der besonderen Interessen, die mich dabei als Natursorscher leiteten, ist nur nebenher gedacht.

Von freundlichen Lesern meiner Reisebriese wurde vielsach der Wunsch ausgesprochen, daß ich dieselben nicht nur gesammelt als kleines Buch verössentlichen, sondern dieses auch durch eine Auswahl von den zahlreich aufgenommenen Aquarell=Stizzen nud Photogrammen illustriren nuöchte. Bei dieser Auswahl, sowie bei der Herstellung der Stizzen sür den Buch=
schwieger=tuchter Josefa, geb. Scholz, und meines kunstgeübten, treuen Mit=
arbeiters Adolf Giltsch zu erfreuen; insbesondere zeichnete die erstere
eine Anzahl von hübschen Viguetten, während der letztere die Photos
gramme zweckentsprechend retouchirte. Dagegen mußte ich die Abstochen Auzahl Aquarelle in Farbendruck beizusügen, ausgeben, weil der
Preis des Buches dadurch zu sehr erhöht worden wäre.

VI Vorwort.

Obgleich meine achtmonatliche Reise nach Jusutinde mehrsach von Mißgeschick getrübt wurde und nur ein Theil des ursprünglichen Reise-Programms ausgesührt werden konnte, hat sie mich doch mit einer Fülte von neuen und interessanten Sindrücken beschenkt. Den zahlreichen alten und neuen Freunden, die meine Zwecke dabei sörderten, habe ich bereits in den Reisebriesen selbst meinen aufrichtigen Dank abgestattet. Judessen muß ich hier nochmals drei ausgezeichneter Männer namentlich gebenken, denen ich ganz besonders für ihre umsichtige und freundschaftliche Unterstützung zum herzlichsten Danke verpslichtet din, der Richard Hauststätzung zum herzlichsten Danke verpslichtet din, der Richard Hauststätzung zum herzlichsten Danke verpslichtet din, der Richard Vanlich in Singapur, Director des dortigen Rassleuss. Prosessor Welchior Treub in Bentenzorg, Director des dortigen botanischen Gartens, und Ingenieur Theodor Delprat in Padang, Director der Staatseisenbahn von West-Sumatra.

Der zweck dieser "Matanischen Reisebriese" würde ersiillt sein, wenn es mir gelungen wäre, dem freundlichen Leser ein allgemeines Bild von der überreichen Lebenssiilte der prachtvollen Insulinde zu geben. Bestonders aber würde ich mich freuen, wenn dadurch einer oder der andere junge Natursorscher zu einer ähnlichen Reise angeregt würde, um mit eigenen Angen die Wunderwerfe der Allmutter Sonne in einem der schönisten und interessantessen Tropengebiete zu schauen.

Jena, 29. September 1901.

Ernst Backel.

Fnhaltsverzeichniß.

Erstes Capitel.	Seite
Von Jena nach Singapur	1
Reisen im Malanischen Archipel 1. Zwecke der Reise. Der Affeumensch von Java 3. Plankton-Studien 4. Kunstsormen der Natur 5. Von Jena nach Heidelberg 6. Jur Weltansstellung in Paris 7. Besuch in Basel 8. Einschiffung in Genua 9. Der Dampser "Cldenburg" 10. Stundeuplan der Seereise 11. Fahrt durch das Mittelmeer 13. Neapel 14. Messina 15. Suezanal 16. Das Rothe Meer 17. Peridineen-Plankton 18. Meerslenchten 19. Medusen 20. Siphonophoren 23. Malediven 24. Ceplon 25. Penang 26. Malaksa-Straße 28.	
Zweites Capitel.	
Auf der Jusel Singapur	30
Die tropische Chinesenstadt Singapur 31. Risschas 32. Bevölserung 34. Umgebung 35. Busit : Timah 36. Teban 37. Johore 38. Botanischer Garten 39. Deutsche Truppen-Transporte 40. Der Dampser "Kamburg" 42. Rassles" Museum 43. Korallenbänse 44. Blumenthiere 46. Blasange Mati 47. Pfahlbandorf 48. Fischmarkt 49. Tempel 51. Fahrt nach Batavia 52.	
Drittes Capitel.	
Im Garten von Wentenzorg	54
· Biertes Capitel.	
Im Urwald von Gjibodas	92
Besuch von Batavia 93. Fischmarkt 94. Limulus 95. Weltevreden 98. Reise nach Tjibodas 99. Puntjak-Paß 100. Urwald-Institut von Tjibodas 101.	

Stationshaus 102. Klima 104. Photographic und Malerei im Urwalde 106. Charafter des Urwaldes 108. Bäume 109. Farne 110. Moofe 113. Epiphyten 114. Turchleuchtung 115. Lianen 116. Baffer 117. Träufelspite 118. Wafferfälle von Tjiburrum 119. Sängethiere 121. Bögel. Jusecten 122. Reize der Urwald-Station 123. Sylvester-Abend 124. Reujahrstag 126.

Fünftes Capitel.

Durch das Freanger Land 127

Centrale Eisenbahn durch Java 127. Parf von Tjipannas 127. Riesens Orchidee (Grammatophyllum) 128. Preanger Regentschaft 130. Charafter der javanischen Landschaft 131. Hütten und Gärten der Javanen 132. Annaas 133. Reisselder 134. Reiseultur 135. Reisernte 136. Javanische Büffel (Karbans) 136. Eisenbahnfahrt durch das Preanger Land, von Tjandsiur nach Garut 137.

Sechstes Capitel.

Im Vulcanland von Garuf 140

Thalkessel von Garut 140. Der Schlammvulcan Vogelkrater (Kawa Manuk) 141. Transport im Tandu 143. Bunte Scenerie im Krater des Schlammvulcans 144. Kochender See 145. Bulcanische Vegetation 146. Der Schmiedeberg (Bulcan Papandajan) 147. Eruption desselben 148. Schweselsquellen 149. Vegetation. Der Bulcan Donnerberg (Gunong-Guntur) 150. Bäder von Warmbrunn (Jipannas) 151. Dorshütten im Preanger 152. Der Vulcan Tistorai 153. Fahrt durch Bambuswälder 154.

Siebentes Capitel.

Bu den Kindu-Tempeln von Djokja 157

Die Station Maos 157. Fahrt durch Bagelen 158. Das Sultanat Djofjafarta 159. Die Residenzstadt Djofja 160. Kedu, der Garten von Java 162. Tempel von Boro-Budur 163. Terrassendan 164. Hindu-Invasion in Insulinde 165. Mendut-Tempel 166. Tempel-Ruinen von Brambanan 167. Stulpturen 168. Gruppe der Tausend Tempel 169. Ausstug nach Tjilatjap 170. Die Blumeniusel Rusa Kembangan 171. Plankton an der Südfüste von Java 173. Malaria 173. Besuch von Sukabumi 174. Rücksahrt nach Batavia 175.

Achtes Capitel.

Auf der Insel Jumatra 176

Chorologische Scheidung des indomalanischen und australmalanischen Archipels 176. Berzicht auf die beabsichtigte Molukkenreise 179. Reise durch die Sundastraße 180. Der Bulcan Krakatau 181. Ankunst in Padang 182. Gescheiterte Arbeitspläne 183. Unsall in Padang 184. Bier Wochen Kraukenslager im Hause Delprat's 185. Mentaweis und NiassInsulaner 186. Excursion nach der TrussansBai 187. Das Hochland von Padang 190. AnchsPaß 191. Episode aus dem Padriskriege 195. See von Singkara 197. Matriarchat 198. Kohlenbergwerk von Sawah Lunto 202. Fort de Kock 204. Büsselschlucht 205. Paja-Kombo 207. Malanischer Aberglauben 210. Spiritismus 211. Feste in Padang 212. Chinesische Philosophie 214.

Reuntes Capitel.

Der Menschenaffe von Java

Seite 216

Die Menschenaffen von Justilinde 216. Abstammung des Menschen vom Affen 217. Der fossile Affenmensch (Pithecauthropus) 218. Sinheit des Primatenstammes 219. Orang-Utan 220. Singender Gibbon 221. Der Moloch oder Da 221. Charafter desselben 222. Leidenschaften 224. Beswegungen 225. Sprache 226. Nahrung 227. Mangostin und Durian 228. Märchen vom Da 229. Charafter der malanischen Menschenrasse 230. Amsphibische Lebensweise 231. Barbarvölker 232. Seelenleben der Malanen 233.

Zehntes Capitel.

Yon Sumatra nach Jena 236

Inselgenuß 236. Juselformen 238. Biologisches Studium der Juseln 238. Malanische Chorologie 239. Ter Name Jusulinde 240. Multatuli 240. Holigiöse Colonial-Regierung 241. Malanischer Fslam 242. Religiöse Toleranz 243. Heinreise 243. Abschied von Java 244. Plankton in der Malakka-Straße 246. Chromaceen 246. Globigerinen 247. Diatomeen 248. Der Prachtdampfer "Kiautschou" 249. Erfolge des Norddeutschen Lloyd 251. Englische Reisegesellschaft 252. Der Maler Wereschlichagin 253. Chinesische Wirren 254. Missionare 255. Kücksahrt durch das Mittelmeer 257. Schlußsbetrachtung 258—260.



Verzeichnif der Abbildungen im Eexte.

Fig	ur	Seite	Figur	Seite
1.	Bambus-Brücke	1	39. Tänger-Quadrille	140
2.	Radiolarie (Lychnaspis)	4	40. Dorfftraße in Java	142
3.	Peridince (Ornithocercus)	18	41. Bulcan Papandajan	148
4.	Meduse (Zygocannula)	20	42. Bulcan Tjikorai	153
5.	Siphonophore (Disconalia) .	23	43. Riesen=Bambus	155
6.	Ravenala (Madagascar)	26	44. Kletterpalme (Rotang)	156
7.	Pfahlban=Dorf	27	45. Gögenbilder in Brambanan	157
8.	Goldener Berg	28	46. Chinesen Stuli	159
9.	Lotos=Blume	29	47. Malanisches Brautpaar .	161
10.	Malatta=Brücke	32	48. Buddha=Statue	166
11.	Raffles-Villa	36	49. Tempel von Brambanan .	168
12.	Raffles-Museum	43	50. Malanisches Floß	172
13.	Korallen-Person (Gorgonia) .	45	51. Waringin in Tjilatjap	175
14.	Rorallen-Stod (Madrepora) .	46	52. Bulean Arakatau	176
15.	Fischer-Boote	48	53. Familienhaus in Padang.	183
	Chinesen-Tempel	50	56. Südfüste von Sumatra	188
17.	Hindu-Tempel	51	57. Zerftörte Gifenbahn	193
	Orchard-Road	53	58. Zerstörte Gisenbahnbrücke .	194
19.	Pavillon in Beutenzorg	55	59. Padanger Wohnhaus	198
	Bulcan Salaf	60	60. Padanger Moschee	201
21.	Directorium in Beutenzorg .	86	62. Inselberg, Büffelschlucht .	206
	Schraubenpalme (Pandanus).	89	64. Padanger Rathhaus	208
23.	Kigelia. Victoria	91	65. Moschee (Missigit)	214
24.	Ficus Minahassa	93	66. Hand und Fuß	216
25.	Moluffentrebs (Limulus)	95	67. Drang-Utang-Kind	220
26.	Landhaus in Batavia	97	68. Singender Gibbon	221
27.	Stationshaus von Tjibodas.	102	69. Gehender Gibbon	223
29.	Urwald. Lianen	112	71. Sigender Gibbon	227
30.	Wafferfall von Tjiburrum .	119	72. Königspalme (Oreodoxa) .	235
31.	Zannonia Liane	125	73. Insel Lingga	236
32.	Büffel am Pfluge	128	74. Burzelqualle (Rhizostoma)	245
53.	Riesen-Orchidee	129	75. Globigerina (Protozoon) .	247
	Unanas-Pflanze	133	` 1 5 /	248
	Karbau-Büffel		77. Kameel-Markt in Aden	256
37.	Obstmarkt in Java	138	78. Felsenfüste bei Aden	257
38.	Rferde Narren	139	79. (Sehananalme (Corvoha) .	260

Ganzseitige Einschaltbilder.

1.	Javanische Tänzerin (Fig. 80)				Titelbild
2.	Farnbäume im Urwalde (Fig. 28)		zwijchen	Seite	48. 49.
3.	Preanger Mädchen (Fig. 35)		"	,,	128. 129.
4.	Ein Baar Mentawei-Insulaner (Fig. 54)		"	"	176. 177.
5.	Ein Paar Nias-Infulaner (Fig. 55)		"	"	192. 193.
6.	Reisschener im Padanger Cherland (Fig. 61) .		"	"	200. 201.
7.	Eine Batta-Familie (Sumatra) (Fig. 63)		"	,,	208. 209.
8.	Häuptling der Mentawei-Insulaner (Fig. 70).		,,	,,	224. 225.





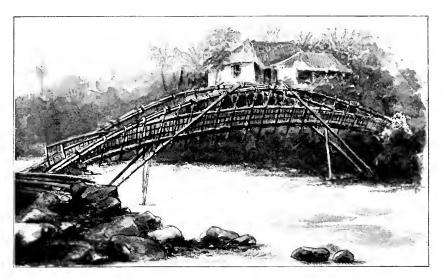


Fig. 1. Bambus-Briide fiber ben Tjidani (bei Batu- Tulis in Sava).

Erîtes Capitel.

Von Jena nach Singapur.

Is ich im Gerbst 1881 den Hossungstraum meiner Jugend verwirtstichen und in Centon die ganze Herrlichkeit der Tropennatur schauen konnte, ahnte ich nicht, daß es mir beschieden sein würde, neunzehn Jahre später diese Reise zu wiederholen und sie noch weiter dis zum malanischen Archipel auszudehnen. Die sreundliche Aufnahme, welche damals meine "Indischen Reisedriese" gesunden hatten, sowie der Wunsch zahlreicher Freunde, ihnen auch von dieser zweiten Indienreise Mittheilungen zu senden, sind die Veranlassung zum Niederschreiben dieser Zeiten.

llebrigens fürchte ich leider, daß diese flüchtigen Stizzen aus "Insulinde" recht wenig den Erwartungen entsprechen werden, welche meine Freunde daran knüpsen; das gilt sowohl in objectiver als in subjectiver Beziehung. Innächst muß ich in objectiver Hinsicht bes merken, daß mein Reiseziel, das gewaltige "Inselveich" des niederständischen Ostindiens, durch zahlreiche ältere und neuere Schilderungen in jeder Beziehung sehr gründlich bekannt ist. Natur und Menschenleben in diesem schönsten Theile des Tropengürtets sind vielsach so vortresstich Saedel, Insulunde.

dargestellt, daß meine unvollkommenen Skizzen kann etwas Neues von Bedeutung hinzufügen werden. Das herrliche Java namentlich, die Perle des malagischen Archivels, hat schon früher, in der ersten Hälste des 19. Jahrhunderts, durch den dentichen Arzt und Raturforicher Zunghuhn eine ebenso gründliche als anziehende Schilderung erfahren. der wundervolle botanische Garten von Beutenzorg bei Batavia eine große biologische Station besitzt, seitdem alljährlich deutsche, österreichische, niederländische, englische und andere Botaniker und Zoologen dort ihre Studien machen, sind zahlreiche fleinere und größere Schriften darüber Insbesondere hat der Grazer Projessor Saberlandt in feiner "Botanischen Tropenreise" (1893) eine so vortreffliche Beschreibung des Gartens gegeben, daß ich ihr nichts Wesentliches hinzuzusüssen wüßte. Das ausgezeichnete Werk von Alfred Wallace: "Reisen im malanischen Archipel" hat schon vor 30 Jahren dessen großartige Natur in ihrem ganzen Reichthum anschaulich vorgeführt. Im Laufe des letzten Decenniums haben zwei meiner besten eigenen Schüler vortreffliche Schilderungen biefer mundervollen Infelwelt geliefert; Richard Semon hat 1896 in seinem Werke "Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres" die interessanten "Reiseberichte eines Natursorschers in Anstralien, Neu-Guinea und den Molutken" mitgetheilt; ebenso hat in demielben Jahre Willy Küfenthal feine "Forschungsreife in den Moluffen und in Borneo, im Auftrage der Sendenbergischen Natur= forichenden Gesellichaft ausgeführt", mit vortrefflichen Illustrationen publicirt. Kurz vor Antritt meiner Reise erhielt ich ein kleines Buch "Kajana, Kamari"; dasselbe gibt eine lebendige Schilderung einer "Celebes=Kahrt", welche der Geologe Projeffor Frig Rinne in Hannover zusammen mit seiner Fran Else vor zwei Jahren unternommen hat.

Ein umfassendes großes Wert über den ganzen Archipel und insbesondere seine reiche Fauna ist von meinem Freunde, Prosessor Max Weber in Amsterdam, zu erwarten; derselbe ist erst kürzlich von einem zweisährigen Ausenthalt in Insulinde zurückgesehrt, dessen wundervolle Naturgeschichte er in Gesellschaft seiner geistreichen Gattin, Fran Anna Weber van Bosse (wegen ausgezeichneter botanischer Arbeiten zum Dr. phil. h. c. promovirt), nach allen Richtungen ersorscht hatte. Weber's Werk über diese ergebnißreiche "Siboga-Cypedition" wird voraussichtlich grundtegenden Werth behalten. So bleibt zwar noch im Einzelnen hier Manches zu ersorschen, aber im großen Ganzen ist schon sehr viel geschehen, und neue Gesichtspunkte sind im malanischen Archipel jetzt ebenso schwer zu sinden wie etwa in Ftalien.

Alber nicht nur in Beziehung auf die allgemeine Naturgeschichte von Infulinde, auch auf besondere einzelne Aufgaben derselben muß ich von vornherein meine verehrten Leser und Leserinnen bitten, hier nichts Reues von Bedeutung zu erwarten. Ebenso wenig werden in sub= jectiver Beziehung meine "Malanischen Reisebriese" Besonderes bringen tönnen. Als vor einigen Monaten eine Rotiz von meiner bevorstehenden Reise nach Java zufällig in die Zeitungen gelangte, mußte ich bald darauf zu meiner lleberraschung lesen, daß der Hauptzweck derselben die Forschungen nach dem fossilen Affenmenschen von Java seien, nach dem berühmten, 1894 von Engen Dubois daselbst entdectten Pithecanthropus erectus. Run habe ich zwar über dieses interessante Bindeglied zwijchen Aifen und Menschen 1898 auf dem internationalen Zoologen= Congresse in Cambridge selbst einen Vortrag gehalten ("Neber unsere gegenwärtige Kenntnig vom Ursprung des Menschen". Siebente Auftage. Bonn 1900). Auch habe ich bei jeder Gelegenheit darauf hingewiesen, wie diese phylogenetische Zwischenform als das vielgesuchte "sehlende Glied" in der Ahnenreihe des Menschen betrachtet und als greifbarer paläoutologischer Beweis für unsere "Brimaten = Descendenz" verwerthet werden fann. Affein die gefürchtete "Abstammung des Menschen vom Affen" — dieser wichtigste Folgeschluß der modernen Entwicklungs= lehre — besteht auch ohne den Schädel und Oberschenkel des fossilen Pithecanthropus ebenso sicher und flar wie mit demselben. Die ungleich stärkeren Beweisgründe der vergleichenden Anatomie und Ontogenie stellen jene viel bestrittene Abstammung für jeden sachfundigen und urtheilsfähigen Forscher viel flarer und sicherer fest, als es eine voll= ständige Reihe von fossilen Zwischengliedern zwischen Meuschen und Menschenaffen vermöchte. Außerdem sind aber die spärlichen Reste des foffilen Pithecanthropus, welche Eugen Dubois nach vierjährigen mühjamen Ausgrabungen bei Trinil auf Java auffand, nur unter Aufbietung großer Hilfsmittel und zum Theil durch einen seltenen Zufall gewonnen worden. Es fann daher mir, der ich nicht über solche Zeit und Hilfsmittel gebieten fann, gar nicht in den Sinn kommen, die Ausgrabungen von Dubois fortzuseken und neue Vithecanthropus=Reste auf= Wenn trokdem einige Zeitungsberichte sogar von decten zu wollen. einer besonderen, von mir zu diesem Zwecke ausgerüsteten "Expedition" sprechen und daran große Hossnungen kniipfen, so erweisen sie mir damit viel zu viel Ehre.

Die wissenschaftlichen Aufgaben, welche ich mir bei dieser "Jusulinde= Reise" gestellt habe, sind vielmehr allgemeiner und zwar doppelter Art. Erstens wünsche ich endlich die ausgedehnten Plankton=Studien zum Abschluß zu bringen, welche seit sechsundvierzig Jahren ein Lieblings= gegenstand meiner Reisen an die Meeresküste geblieben sind. Seit ich im Gerbst 1854, als zwanzigjähriger Student, in Gelgoland zum ersten Male das Meer und seine unendlich interessante Lebewelt kennen sernte.



Aig. 2. Ein Radiolafr aus der Legion der Acantharien (Lychnaspis miranda). Bei diesen Acanthophracten strohlen immer 20 Kadial=Stackeln vom Wittelpuntt des lugeligen, einselligen Körpers aus; sie sind regelmäßig so vertheilt, daß je vier Spiken in sini Parallelkreise sallen. Biele ieine, im Zidiad gebogene Rebenstackeln, welche von der Oberstäcke der tugeligen Gitterickale abgeben, lausen den 20 Hauptstackeln parallel.

seit ich dort durch meinen großen Meister Johannes Mütter persönztich in deren intimes Studium eingeführt wurde, hat sich mein lebhastes Juteresse an dem Formenreichthum dieser setzsamen, im Meere treibenden Thiere und Pstanzen stets unvermindert erhalten; insbesondere hat sich meine Bortiebe für ihre mitrostopischen, dem unbewassneten Auge unzsichtbaren Vertreter beständig nur noch gesteigert. Meine erste größere

Arbeit galt vor vierzig Zahren den pelagischen Radiolarien, jenen zierlichsten alter Wesen, bei denen eine einzige einsache Zelle die wunder= barften Schaten= und Gerüftformen in unendlicher Mannigfaltigkeit auf= baut. Später wurde ich durch meine intensive Theilnahme an den Arbeiten der englischen Challenger-Erpedition mit jo zahlreichen neuen Formen dieser "Strahlinge" bekannt, daß ich 1887 über vierkunsend Arten derselben beschreiben konnte. Aber auch andere Classen von treiben= den Plankton=Thieren, insbesondere die schönen Medusen und Siphonophoren, haben mich viele Jahre hindurch an sich gesesselt. Dabei faud ich reiche Gelegenheit, den Wechsel in der mannigfaltigen Zusammen= sekung des Plankton au Tausenden von verschiedenen Funden zu studiren: Decennien hindurch blieb ich an die reizvolle Erforschung dieser eigen= artigen Schatkammer der Natur gebanut. Die allgemeinen Ergebnisse dieser "Vergleichenden Untersuchungen über die Bedeutung und Zusammenjegung der pelagischen Fauna und Flora" sind in meinen 1890 er= ichienenen "Plankton=Studien" zusammengefaßt. Indessen konnte diese fleine Schrift nur als eine vorläufige Mittheilung erscheinen; auch fand meine Auffassung und Beurtheilung der Lebensverhältnisse dieser "treibenden" Meeresbewohner von anderer Seite (besonders von der Kieler Schule) starken Widerspruch. Es blieb mir daher die Berpflichtung, meine Behauptungen durch eine große Zahl von gesammelten Thatsachen zu begründen und durch neue Beobachtungen zu ergänzen. Die Löfung dieser Aufgabe wurde durch neue Reisen an die Meereskiiste in den letten Jahren gefördert und soll nun endlich zum Abschluß gebracht werden.

Aber mit dem eigentlich wissenschaftlichen Theile dieser "Planktonsetudien", mit der Ersorschung des Körperbaues, der Entwicklung und der Lebensverhältnisse der petagischen Organismen ist noch eine andere Seite ihrer Betrachtung verknüpft, welche mehr in das Gebiet der Kunstals der Wissenschaft fällt: die Untersuchung und Darstellung der schönen Formen, in denen ihr Leben sich entsaltet. Gerade diesenigen Gruppen niederer Thiere, mit denen ich mich seit so vielen Jahren vorzugsweise beschäftigt habe, Radiolarien und Medusen, zeichnen sich durch einen märchenhaften Reichthum an zierlichen und seltsamen, meist sehr regelsmäßig gebauten Gestalten aus. Bei den Bersuchen, dieselben durch Zeichnung möglichst naturgetren wiederzugeben, war ich schon vor langer Zeit auf die Bedeutung ausmertsam geworden, welche sie sür die moderne Kunst gewinnen können: theoretisch sür wichtige Fragen der Aesthetik, praktisch sür die Unwendung auf Kunstgewerbe, decorative Malerei,

Sculptur n. j. w. Um diese verborgenen, wenig bekannten Schäge größeren Areisen zugänglich zu machen, habe ich 1899 unter dem Titel "Annstisormen der Natur" die Berössentlichung einer Reihe von Heiten (zu je zehn Taseln) begonnen, in denen jede Tasel eine Zusammensstellung der schönsten und interessantesten Formen von je einer Gruppe gibt. Ich hosse nun, auf dieser malausischen Reise mit Hitse von Zeichsung und Photographie eine Anzahl neuer Gebilde jener Reihe hinzusussissen; noch wenig ist dies jezt sür künstlerische Zwecke der Reichthum an eigenthümtichen Gestalten verwerthet, welchen die Tropensonne auf dem Lande und im Meere hervorzaubert.

Die vielen Vorbereitungen, welche der Natursorscher vor Antritt einer Tropenreise tressen muß, wurden im Sommer 1900 ausgesührt und waren Ansang Angust vollendet. Den größten Theil meiner Ausrüstung schickte ich nach Bremerhaven voraus, damit sie rechtzeitig auf meinem Tampser eingeschisst werden konnten: vierzehn Kisten mit zoologischen und physikalischen Instrumenten, photographischen Apparaten und Negen, Gläsern und Flaschen mit Alkohol und Formol zum Sammeln, Büchern, Malzeng, Kleidung u. s. w. Die hoch entwickelte Technik der Neuzeit verlangt, dabei an tausend Kleinigkeiten zu denken, deren Gebrauch sür eine bestiedigende Lösung unserer Ausgaben unentbehrlich ist: so wird man sast niemals "ganz sertig". Ich hatte mir daher als letzten Termin zur Abreise den 21. August gesetzt, an welchem Tage ich meinem alten Freunde Carl Gegenbaur in Heidelberg meine Glückswissische zu seinsche zu sernin der Weiselberg meine Glückswissische zu sernin der Verundsschießer Geburtstage persönlich darbringen wollte.

Als ich in der Morgenfrühe dieses Tages mein altes, liebes Jena verließ, hatte sich die Sonne bereits über den Hausberg — den "Berg mit dem röthlich strahsenden Gipsel" — erhoben und warf ihre goldenen Strahsen auf den grünen "Forst" und die heitere "Schweizerhöhe", zwei Lieblingsorte in der reizenden Umgebung von Jena, an denen ich während meiner dortigen atademischen Lehrthätigkeit — seit nunmehr vierzig Jahren — gar manchen heiteren Sommerabend im Kreise lieber Freunde verlebt hatte. Während mich das Dampsroß am Fuße dieser malerischen Muschelkaltberge vorüber sührte und ich den letzten Abschiedsgruß dem kleinen Saal-Athen und seinen lieben Lewohnern zusandte, stiegen Gedankenbilder der verschiedensten Art in mir auf; in einer solchen bewegten Scheidestunde drängen sich die Betrachtungen über die vielen seltziamen Wendungen und die laborinthischen Windungen, in denen uns unser räthselvolles Geschick durch das wechselreiche Leben sührt!

Die Strede der Cisenbahn von Weimar nach Cisenach, mit den vielen kleinen Zweigbahnen und Wegen, die füdwärts in die nahen grünen Thäler des Thüringer Waldes führen, ist für mich besonders reich an freundlichen Erinnerungen. Wie hat sich dieses blühende und romantische Gebirgstand im Bergen des deutschen Baterlandes verändert, seit ich im Jahre 1849 dasselbe zuerst durchwanderte! Damals als numterer Ennmafiaft in der fröhlichen Gesellschaft meines lieben Onkels Louis Mulber, des befannten holländischen Geschichtschreibers, Lustspieldichters und Malers; später in der verschiedensten Begleitung und Stimmung. Mit ganz besonderer Andacht begriiße ich jedes Mal im Borübersahren die Wartburg; sie ist durch eine Reihe von wundersamen Erlebnissen und unerwarteten Begegnungen für mich zu einer "Echicksalsburg" ge-Alls ich 1882 auf der Naturforscherversammlung in Eisenach meinen Vortrag über "Die Naturanschauung von Darwin, Goethe und Lamard" gehalten hatte, knüpfte sich baran eine sehr merkwürdige Disenision, die sich bis in die späten Abendstunden auf der Wartburg fort= zog. Die Lösung der "Welträthsel" durch den Monismus wurde damals ichon eifrig beiprochen.

Zu Heidelberg traf ich meinen alten Freund Gegenbaur, troßsem er fürzlich sein anatomisches Lehramt niedergelegt hatte, noch in rüstiger Geistesthätigkeit an, beschäftigt mit dem Abschluß seines großen und grundlegenden Lehrbuches der "Bergleichenden Anatomie der Wirbelsthiere". Bon Heidelberg wandte ich mich zunächst nach Straßburg, wo ich einen Tag bei meinem lieben Nessen Georg Haeckel zubrachte. Die neue, stolze Stadt mit ihrem erweiterten Straßenneg, ihren glänzensden Universitätsbauten läßt das alte, winkelige Straßburg nicht wiederserkennen, das seine Bezeichnung im Liede: "Du wunderschöne Stadt!" wirklich nicht verdieute.

Von Straßburg machte ich einen Abstecher nach Paris, um in fünf Tagen ein allgemeines Bild von der großen internationalen Weltsaussstellung zu gewinnen. Im Allgemeinen bin ich kein Freund von großen Ausstellungen und behalte keinen bleibenden Eindruck von den zahltosen interessanten Culturproducten, die dort zusammengehäust ersicheinen. Allein in diesem Falle nuß ich doch gestehen, daß die ungesheure Ausdehnung des Ausstellungsgebietes, die sehr geschickte und gesichmackvolle Anordnung des gewaltigen Stoffes (wenigstens in der Mehrsahl der Gruppen) und der erstaunliche Reichthum der modernen Culturschen. Man erhielt selbst bei der flüchtigen lebersicht, welche mir die

furze Zeit meines Aufenthaltes gestattete, eine lebendige Borstellung von der erstaunlichen quantitativen und qualitativen Höhe, zu welcher sich die moderne Industrie und Technik am Ende des 19. Jahrhunderts erhoben hat. Daß dabei das Deutsche Reich in würdigster Weise vertreten war, gereicht uns Tentschen ebenso zur besonderen Genugthung, wie die unparteiische Anerkennung, welche deutsche Kun und Gewerbefleiß, deutsche Technif und Wissenschaft in vielen einzelnen Gruppen der Ausstellung gesunden haben. Die deutschen Erzeugnisse der Malerei und Sculptur, der Porzellaufabrication, der Chemie und Phyfik, der Geeres= und Marine-Ausrüftung u. j. w. glänzten in erster Linie. Mein furzer Unfenthalt in Paris wurde dadurch wesentlich verschönt, daß ich ihn mit zweien meiner liebsten Freunde theilte, mit Dr. Paul Rottenburg aus Glasgow, dem Präsidenten der dortigen Handelskammer, und mit meinem Reffen Professor Heinrich Haectel, dem Chef des Krankenhanses Bethanien in Stettin. Nachdem wir den Tag über fleißig die Unsstellung durchwandert hatten, sorgte mein liebenswürdiger Freund Paul dafür, daß wir Abends an den auserlesensten Producten der seinen Pariser Küche und nachher an den wizigen Lustspielen der Pariser Theater uns ergötzten.

Von Paris suhr ich am 30. August nach Basel, wo ich am solgens den Tage die Gastsreundschaft meines verehrten Freundes und Göuners Dr. Paul von Ritter genoß, des hochherzigen Gründers der "Paul von Ritterschen Stiftung sür phylogenetische Zoologie an der Universität Jena". Wie die Erträgnisse dieser Stiftung seit 1886 nicht nur das zoologische Studium höchst fruchtbar gesördert, sondern auch die Mittel zu zahlreichen wissenschaftlichen Reisen geliesert haben, so verdanke auch ich ihr einen Theil des Auswandes sür diese kostspielige Reise nach Insulinde; ein anderer Theil desselben wird durch den Bressa gedeckt, welchen mir die königliche Akademie der Wissenschaften in Turin 1899 zuerkannt hatte.

Die beiden ersten Tage des September nahm die Reise von Basel nach Genna in Anspruch. Die Fahrt über den Gotthard wurde mir, abgesehen von den zahlreichen großartigen und wechselnden Bildern dieser schönsten aller Alpenbahnen, diesmal dadurch besonders interessant, daß der Zusall auf der Strecke von Flüelen dis Lugano eine philosophische Reisegesährtin in Gestalt einer barmherzigen Schwester mir gegenüberssetze. Bemerkungen, welche sie über die seltsamen Faltungen der Gesbirgsschichten an der Arenstraße und den Wechsel der Begetation auf beiden Seiten des GotthardsPasses machte, sührten uns zu einem Ges

spräche über die natürtiche Entwicklung dieser Erscheinungen und deren mechanische Ursachen. Hierbei erzählte mir die "Oberin des Krankenshauses in X.", daß sie vor zehn Jahren durch die Lectüre der "Natürslichen Schöpfungsgeschichte" des Jenenser Prosessor E. H. veranlaßt worden sei, über diese und andere Erscheinungen nachzudenken; in Folge dessen sei ihr allmählich die alte Vorstellung von einer "übernatürslichen Schöpfung" der Arten verdrängt worden durch die Ueberzeugung von ihrer Entwicklung aus natürtichen Ursachen. Alls wir uns in Lugand verabschiedeten und dabei unsere Karten austanschten, war die Ueberzaschung beiderseits nicht gering.

In Genna am Morgen des 3. September erfuhr ich auf der Agentur des "Norddeutschen Lloyd", daß der Dampfer "Oldenburg", mit dem ich meine Reise nach Insulinde antreten sollte, bereits im Safen licge; ich beeilte mich, an Bord desfelben zu rudern, um die mir zuge= theilte Cabine in Augenschein zu nehmen — meine ständige Wohnung für die nächsten vierundzwanzig Tage. Ich wurde auf das Angenehmste überrascht, als ich eine der besten Cabinen des stattlichen Schiffes für mich sauber eingerichtet fand, Bett und Waschtisch, Spiegel und Feuster reizend mit Blumen geschmückt, mit Rosen und Amaryllis, Ziergräsern und Farnfräutern. Da ich von früher Jugend an ein großer Blumen= freund gewesen und geblieben bin, machte mir diese geschmactvolle Decoration ganz besondere Frende; ich verdankte sie der freundlichen Aufmerksamkeit des Schiffsarztes Dr. Schubert, der sich für wissenschaftliche Zoologie, insbesondere mein Lieblingsstudium, das Leben und die Entwicklung der Seethiere, lebhaft interessiert; und da er bei Tisch mein Nachbar war, trug seine nuntere Gesellschaft nicht wenig dazu bei, mir die dreiwöchentliche Seefahrt angenehm zu machen.

Der Dampfer "Dldenburg", der mich in dieser Zeitspame von Genna durch das Mittelmeer, das Rothe Meer und den Judischen Ocean bis Singapur tragen sollte, gehört zwar nicht zu den größten und schiffen in der prachtvollen Flotte des "Norddeutschen Lloyd", aber er war mir von zwei Collegen, welche ihre Judienreise auf demsselben ausgesichtt hatten, warm empsohlen worden, von meinem früheren "MittersProsessor" Willy Küfenthal und von dem Münchener Botaniker Giesenhagen. Ich kann das besondere Lob, welches diese beiden Natursforscher der "Oldenburg", ihrem tresslichen Kapitän Prager und der aussenssssen. Bedienung widmen, aus eigener Ersahrung nur bestätigen.

Die Maschinen der "Oldenburg", welche 5000 Registertonnen euts hält und täglich 330 Seemeilen läuft, entsalten die Kraft von 3200 Pserden;

sie verzehren dabei jeden Zag 65 Zonnen (= 1:300 Centner) Kohlen. Da die Tonne Kohlen 65 Mark kostet, belänft sich die tägliche Ausgabe für Heizung der Maschinen auf 1600 Mark. Der Comfort im Inneren des Schiffes ist in der That vortrefflich und läßt nichts zu wünschen übrig. Wenn ich daran deute, wie mangelhaft es mit der Begnemlichfeit der Dampfichiffe noch vor vierzig Jahren bestellt war, wie viel damals der geduldige Reisende unter den nothwendigen llebeln jeder längeren Seefahrt zu leiden hatte, nuß ich den Culturfortschritten des modernen Dampferverkehrs meine höchste Anerkennung zollen. Besonders gilt das von der tadellosen Sauberkeit und der Vermeidung der üblen Gerüche, welche durch das Zusammenwirken von Küchenluft, Maschinendunst, Cabinenduft u. s. w. entstehen, und welche den Ausbruch der Seefrantheit oft mehr fördern als die stampfende und rollende Bewegung des Schiffes. Ucberall auf unserem Schiffe, und ganz besonders in den Localitäten des ersten Plages, ist für lleberfluß an Wasser und Wasch= gelegenheit geforgt. In einem bedentenden Punkte geschieht sogar des Guten zu viel, nämtich im Effen und Trinken, — allerdings eine der wichtigsten Angelegenheiten bei jeder längeren Seefahrt. Gine schwere Aufgabe stellen die sechs Mahlzeiten der Schiffsordnung (drei große und drei fleine) der gastronomischen Thätigkeit; sie ersordert zu ihrer be= friedigenden Lösung (die nöthige Siesta inbegriffen) fast ein Drittel der ganzen Tageszeit. Ein anderes Drittel — zum Mindesten — verlangt der Schlaf. Demnach bleibt nur ein Drittel für die übrigen Lebens= functionen; unter diesen bilden Lesen und Arbeiten nur den kleinsten Theil, den größten Theil dagegen Unterhaltung, Spiel, Musik, Gymnastit, Deckpromenade u. s. w.

Was die "Arbeit" während einer mehrwöchentlichen Seefahrt betrifft, so pflegt sich der fleißige Reisende schon lange vorher auf die ungestörte Muße und Anhe zu derselben zu freuen und betritt das Deck mit den besten Vorsägen. Leider aber ist es eine seltsame, der physiologischen Untersuchung würdige Thatsache, daß der Dampserpassagier seine löbliche Arbeitstuft von Tag zu Tag mehr einbüßt. Der beständige Andlich des Meeres, der sür den ausmertsamen Bevochter niemals einstörmig wird, das einschläsernde Wiegenlied seiner rollenden Wogen, der wonnevolle Genuß der reinen Seelust, dazu das eintönige Geränsch der schnaubenden Maschine, die Unterhaltung mit den Passagieren — das Alles zusammen versetzt den Geist in eine behagliche, zum Faultenzen und Nichtsthun geneigte Stimmung; woher soll da die Sammlung zu ernster und zusammenhängender geistiger Arbeit kommen! Vollends in

der Tropenzone, wo die hohe Temperatur allein schon das "dolce far niente" in besonderem Maaße begünstigt.

Um jo gerechtfertigter wird es fein, bem Genuffe diefer Secreife einen Blick zu widmen und der regelmäßigen Tageseintheilung, die da= mit verknüpft ist. Un das Frühaufstehen von Jugend an gewöhnt, erscheine ich auch jest schon bald nach 5 Uhr auf Deck, wo die meisten Paffagiere noch in tiefem Schlafe liegen. Ich versenke mich in die geheimnisvolte Dämmerung, die auf dem Meere liegt, und aus der bald die goldene Sonne siegreich auftaucht. Dem erguickenden Morgenbade, Runft 6 Uhr, folgt eine fleine Deckpromenade. Nachdem der Stabs= trompeter der Schiffscapelle um 71/2 Uhr die Langschläfer geweckt hat, bläft er sie eine halbe Stunde später zum Frühftück zusammen. Dieses ift so reich ausgestattet, daß seine Speisekarte zu Sause einem opulenten Mittagessen gleichkommen würde. Die Vormittagsstunden von 9—1 Uhr find die einzigen vier Stunden des Tages, die ernftlich für "geistige Arbeit" in Frage kommen könnten. Da werden denn auch verschiedene Versuche unternommen, Briefe und Reiseerinnerungen zu schreiben, durch Lectüre von Reisebüchern sich auf das Schauen der kommenden Wunder= länder vorzubereiten u. f. w. In der Regel erlahmt aber dieser löbliche Eifer sehr bald. Schon um 11 Uhr wird wieder Bouillon mit sehr appetitlichen belegten Brötchen fervirt, und die Schiffscapelle unterhält uns eine halbe Stunde lang durch Militärmusik. Um 1 Uhr folgt das "Tiffin", das zweite Friihstiict, und diesem eine Siesta von ein bis zwei Stunden. Der Nachmittag ist dann vorzugsweise der Lectüre gewidmet, behagtich ausgestreckt im langen, rohrgeflochtenen Singapur=Stuhl. Zur Erguickung wird um 4 Uhr wieder Kaffee oder Thee mit Kuchen und anderen Zuthaten gereicht, oder an heißen Tagen (wie im Rothen Meer) Eis oder kühle Limonade. Doch wird dadurch nicht der unverwüftliche Appetit beeinträchtigt, dessen Hauptaufgabe, das Diner oder sogenannte "Mittagessen", von 7—8 Uhr Abends erledigt wird, gewöhnlich unter der Mithülfe ermunternder Taselmusik und in großer Toilette. Die Damen erscheinen in glänzendem Gesellschaftscostiim, die Gerren in schwarzem Frack oder weißem Tropenjagnet. Dem Diner folgt dann meistens ein einstündiger Abendspaziergang auf dem luftigen Deck, dann wieder Musik, Unterhaltung, Spiel oder Lectüre, und um 10 oder 11 Uhr friechen die meisten Lassagiere so befriedigt von ihrem Tage= wert in die Cabine, als ob sie die verdienstlichste Arbeit geleistet hätten. Um jedoch nicht die Behauptung aufkommen zu lassen, daß Jemand hungrig zu Bette gehen könnte, werden um 101/2 11hr noch=

mals delikate "belegte Brötchen" fervirt, dazu Limonade, Thee, frisches Münchener Vier vom Faß u. f. w.

Die Speisekarte spielt auf den Lugus= und Schnelldampfern der Gegenwart eine jo bedeutende Rolle, sie beherrscht so sehr das "höhere Beistesteben" der meisten Lassagiere, daß es wohl geboten erscheint, hier ein Beispiel dersetben zu geben; ich wähle Freitag, 7. September 1900, einen "Fasttag", und bemerke dazu noch, daß die elegante, mit schönen Bignetten verzierte Speisekarte der "Oldenburg" täglich auf dem Schiffe jelbjt gedructt wird: I. Frühftück ("Breakfast"), 8 Uhr: Pflanmen, Apfelsinen, Melonen; Hafergrütze, Mildreis; geräucherte Beringe, ge= bratene Seezunge, Filetsteak, Hammelcoteletten, Wiener Schnizel, frische Bratwurft, gebratener Schinken und Speck; gefochte Gier nach Wunsch, Gier auf italienische Art, Gierfuchen, Spiegeleier, Gierfuchen mit Krousbeeren; talter Kalbsbraten, Ochjenzunge; Brötchen, Zuckerbrötchen, Biscuits, Marmelade, Gelec, Jugiver, Kaffee, Thee, Cacao, Chocolade, frische Mild), Sahne. — II. Tiffin ("Lunchon"), 1 Uhr: Linjenjuppe, Fleisch= brühe, Hammelkeule auf englische Art, ungarisches Gulyas; geröstete Kiifen, Uprifosencompot, Apfelsinencrême, Kaffee, Thee; dazu noch: Katte Speisen nach Wunsch; geräucherte westfälische Schinken, Mettwurst, Mortadella, Nagelholz, Ochjenzunge, Kalbsbraten, Geflügel, Deljardinen, Alal in Gallerte, geräucherter Lachs, Radieschen, Tafelselteric, Salzgurken, Oliven: Salate (Kartoffel=, bunter Gemüse=, Tomaten=, Geflügel=), Käse (Edamer, Schweizer, Llond). — III. Diner ("Mittagessen" um 7 11hr Abends): Kraftbriihe mit Reis, Fischfilet mit Arebssauce, Chateaubriand, gemischtes Gemüse; Ochsenzunge auf polnische Art; Buterbraten, Kirschen, Kopffalat, Chocoladenpudding mit Lanillesance, Krachgebäck mit Rahm= eis, Obst, Nachtisch, Kaffee. — Nimmt man nun noch dazu, daß diese große Anzahl von auserlesenen Gerichten durch Hamburger und Bremer Köche auf das Schmachafteste zubereitet ist und in beliebiger Quantität verabreicht wird, daß ferner die Weinkarte dazu eine entsprechende Auswahl von seinen deutschen und ausländischen Weinen bietet, so wird man zugestehen müssen, daß auch der verwöhnteste Gaumen hier seine Rechnung findet.

Welcher "Materialismus"! Und welcher Gegensatz zu dem "Monismus" eines idealistischen Jenenser Prosessors, der an die einssache Thüringer "Rostbratwurst" und an das dustende "Rostbrätchen" gewöhnt ist! Aber freilich wird dieses frugate Mahl auf Opser-Altären — gleich denen des Homer — im Freien gebraten, gewürzt durch ein frisches Glas Bier und durch den herrlichen Blick in das grüne Saalthal.

Trosdem habe ich es für zweckmäßig gehalten, jeue fürstliche Speisekarte wörtlich abzuschreiben, einerseits, um zu zeigen, wie der "Norddeutsche Lloyd" bemüht ist, auch die höchsten Ausprüche der Feinschmecker zu bestriedigen, andererseits, um durch dieses culturhistorische Document daran zu erinnern, daß unsere moderne "imperialistische" Cultur auch in gastrosnomischer Beziehung dem Geschmack der römischen Kaiserzeit sich wieder bedenklich nähert.

Der lette Dampfer des "Norddeutschen Llond", welcher vierzehn Tage vor Abgang der "Oldenburg" (am 21. August) von Genua nach Cstasien abgelassen wurde, war von dem Höchsteommandirenden der europäischen Truppen in China, Graf Waldersee, und seinem Stabe vollständig besett gewesen. Es bestand daher die Besürchtung, daß auch unser Schiff in Folge des gesteigerten Transportes, den die chinesischen Wirren be= dingten, vollständig besetzt sein würde. Das war jedoch glücklicher Weise nicht der Fall, und auf dem ersten Platze blieb so viel Raum übrig, daß ich während der ganzen Reise bis Singapur die gute, mir zugewiesene Cabine an der Backbordseite des Schiffes für mich allein behalten konnte - eine der größten Unnehmlichkeiten auf längeren Seefahrten. die Gesellschaft in der ersten Classe, größtentheils Deutsche, hatte der Zufall aut zusammengefügt, so daß es an angenehmer Unterhaltung nicht fehlte. Außer mehreren Aerzten und deutschen Reichsbeamten, deren Reiseziel China war, befand sich an Bord noch eine Abordnung von sechs barmherzigen Schwestern, welche das "Rothe Kreuz" in das Hospital nach Tsington schickte. Unsere Fahrt war fast beständig vom schönsten, sonnigen Septemberwetter beginftigt, und das Meer zeigte sich bei mäßigem Winde so freundlich, daß nur wenige, leichte Fälle von der ge= fürchteten Seefrantheit vorfamen.

Die fünftägige Fahrt durch das Mittelmeer, vom 4. bis 9. September, frischte in mir abermals eine reiche Fülle von schönen Erinnerungen auf, gesammelt bei meinem oft wiederholten Besuche dieses interessinatesten aller Meere, im Laufe von vierundwierzig Jahren. Schon bei der Absahrt aus dem gewaltigen Umphitheater, welches den Hafen der stolzen Genna umschließt, fällt der Blick auf die wundervolle Riviera, dieses bilderreiche Küstenland, dem wir wohl in Bezug auf landschaftliche Schönheit und malerischen Reiz den Lorrang vor allen anderen Theilen Europa's zuerkennen müssen. Im Osten erhebt sich die fühnere Riviera Levante: Nervi, Portosino, Rapallo, Sestri Levante, Spezia, Porto Benere; — im Westen die anmuthigere Riviera Ponente: Pegli, Sestri

Ponente, Savona, San Remo, Mentone, Monaco, Villafranca, Nizza n. j. w. Die zahlreichen Buchten dieser herrlichen Küste bergen eine außerordentliche Fülle von schönen und interessanten Seethieren. Hier hatte ich im Herbst 1856, zuerst in Villasranca, den erstannlichen Plankton-Reichthum des Mittelmeeres kennen gelernt. An viele glückliche Monate, welche mir diese reizvollen Studien später an den Küsten von Italien und Sicilien gewährt haben, wurde ich auch im weiteren Verlanse unserer sonnigen Herbstährt stündlich erinnert. Da tauchte bald die farbenreiche Insel Clba zu unserer Rechten auf, mit ihren rothen Gisenbergen von den kühnsten Formen; ich hatte ihre steilen Klippen im Frühling 1889 durchwandert. Weiterhin erscheint in der Ferne westlich das romantische wundervolle Corsica, dem ich zweimal (im Frühzighr 1875 und im Herbste 1899) einen mehrmonatlichen Besuch abgestattet.

Um Bormittag des 5. September fuhren wir beim schönsten Sonnen= schein in den unvergleichtichen Golf von Reapel ein; rechts die Sphinr= statue des Felseneilandes Capri, gerade vor uns den mächtigen Besuv mit seiner piniengleichen Rauchsäule, links die Anseln Jschia, Brocida und Nisita; und dann den ganzen herrlichen Kranz von weißen Dörfern und Städten, Villen und Schlöffern, der sich am langen Gestade des Gotis von Bozznoti, vom Kap Miseno über Baja bis zum Positipp aus= dehnt und weiterhin jenseits der glänzenden Hauptstadt selbst am Fuße des Lesuv bis Castellamare, bis Sorrent und Kap Minerva hinzieht. Ein Aufenthalt unseres Dampfers von acht Stunden gewährte uns Zeit, an Land zu gehen und eine genufreiche Spazierfahrt nach dem Kloster San Martino zu machen, dem schönsten Aussichtspunkte der lärmenden Stadt, — und weiterhin auf dem Rücken des Positipp bis zu dessen westlicher Spike; dann zurück an seinem südlichen Abhang auf der herr= lichen Fahrstraße, die eine munterbrochene Reihe der schönsten südlichen Landschaftsbilder uns vor Angen führt, bis hinab zur Villa Nazionale und der weltberühmten Santa Lucia. Unverändert stand hier noch das hohe, vierstöckige alte Haus, in welchem ich im Sommer 1859 mehrere Monate gewohnt hatte; aber der poetische Reiz der Brunnentreppe der Santa Lucia, in deren Halbrund neapolitanische Fischer Austern und andere "Meeresfriichte" (frutti di mare) feilboten und Abends getanzt und gesungen wurde, ist durch die neuen Quaibanten und Straßen= Beränderungen geschwunden.

Die Absahrt von Neapel, dem letzten Stück europäischer Erde, das ich auf dieser Reise betrat, war an dem wolkenlosen Abend des 5. September wundervoll; die annuthigen Melodien der bekannten Neapolitauer

Canzonetten, die vom Strande herüber tönten, machten mir das Herzaber scher schwer im Gedenken an die Lieben in der Heimath, denen ich sür nenn Monate Lebewohl gesagt hatte. Viele herzliche Grüße flogen noch hinüber nach dem schönen Strande; Tausende von Lichtern schienen dort eine sesktiche Flumination zum Abschiede zu bieten. Nun ging es hindurch zwischen Kap Minerva und Capri, dessen kühn gesormter Felsenstörper hier im Dunkel der Nacht sich drohend von dem hellen Sternenshimmel abhob; ich mußte des wundervollen August 1859 gedenken, welchen ich auf der poesiereichen, damats weuig besuchten Ausel als "Landschaftsmaler" vertebte, allein in Gesellschaft meines lieben Freundes, des friesischen Marschendichters Hermann Allmers. Die Wandertage am klippenreichen Strande, die kühlen Bäder in der blauen und der grünen Grotte, die sternenhellen Sommernächte auf dem Dache der Casa Pagano, — diese und andere Erinnerungen verwoben sich mit Victor Schessel's Capri-Dichtungen zu einem phantastischen Bilde.

Um Morgen des folgenden Tages, 6. September, passirten wir die Liparischen Inselu; dort hatte ich im März 1897 mit meinem damaligen Assistenten, Dr. Leo Schulze, sehr interessante Wandertage verbracht. Die nächstliegende Insel, der fegelförmige Vulcan Stromsboli, stieß in regelmäßigen Zwischenräumen eine starte Dampswolfe aus; an seiner Nordseite sloß ein glübender Lavastrom herab, dessen unteres Ende bei seinem Ginfluß das Meer unter starter Dampsbildung hoch ausschen ließ. Dann solgte Lipari, die Hauptinsel, eine italienische Berbrechercolonie; die weißen Felswände ihrer Ostküste enthalten große Vimssteingruben. Südlich davon liegt die nackte Insel Volcano, deren nen gebildeten Krater wir damals erstiegen hatten.

Nun kam die herrliche Meerenge von Messina. Mittags suhren wir am Leuchtthurm von Messina und dem Pantano vorbei, jenem Seesbessen, das durch die dort entdeckte Entwicklungsgeschichte des Amphiorus berühmt geworden ist; dann weiterhin, zwischen Schla und Charnddis hindurch, an dem stattlichen Messina und seinem berühmten Fischmarkte vorüber, dem Dorado der marinen Zoologen. An beiden Usern der schwenzeinem blanen Strome gleichenden Meerenge tanchten Reihen von weißen Dörsern und Städtchen aus, überragt von materischen Hochgebirgsketten; tinks der Aspromonte von Reggio in Catabrien, rechts der stolze Actua, dessen Gipfel ich im October 1859 von Catania aus erstiegen hatte. Dann verloren sich altmählich die User der breiter werdenden Meerenge; meine Gedausen verweilten bei den bunten Schaaren pelagischer Glasthiere, Radiolarien und Sagitten, Medusen und Siphonophoren, Pteropoden

und Heffina aus dem unerschöpflich reichen Schooße seiner berühmten Meeresströmung erhalten hatte.

Freitag, der 7. September, war der erste Tag, an welchem ich nur Himmet und Wasser sah. Das blane Mittelmeer zeigte bei hellem Sonnenschein und fühler Brise sein Antlitz von der liebenswürdigsten Seite. Der Sonnenuntergang bot ein bezauberndes Concert von Farben-tönen, die sich in der klaren Fluth gebrochen spiegelten; und Abendsstieg am sternenglänzenden Himmet die silberne Mondscheibe auf und ergoß ihren mitden Glanz über die schimmernde Wasserstäche. Gin Feier-tag voll stiller Weihe und bezaubernder "Meereseinsamkeit".

Sonntag, 9. September, kam früh die afrikanische Küste in Sicht, und gegen Mittag legten wir vor Port Said an. Da unser Schiss hier beträchtliche Kohlenmengen einnahm — für die ganze Reise dis Centon — benutzen wir die Gelegenheit, vier Stunden am Lande zuszubringen. Ich sand den europäischen Theil von Port Said noch ebeuso wie vor neunzehn Jahren: schmutzige Straßen voller Läden, in denen alle nur denkbaren Luguszegenstände der modernen Hypercultur seilzgeboten werden, praktische und unpraktische Handelsartikel aus drei Weltztheilen, Photographien der schönsten und der bedeuklichsten Objecte — dazu ihre lebenden Driginale aus den verschiedensten Gesellschaftsclassen und Rassen; ebenso Restaurants und Kneipen, Case-Chantants und Tingel-Langel aller Art. Wogegen mir das Araberdors, welches südlich von der Stadt Port Said sich ausdehnt, diesmal nicht die originellen Seenen arabischen Bedninenlebens bot, an denen ich mich früher ergötzt hatte.

Die Fahrt durch den Suezeanal (für welchen unser Dampfer die Aleinigkeit von 36000 Mark Canalzoll zu zahlen hatte) danerte achtzehn Stunden. Ungeheure Schaaren von Wasservögeln bevölkern die Gestade der großen Seen: Flamingos und Pelikane, Reiher und Wasserläuser; wie ein breites, weißes Band säumen ihre dichten Reihen die braunen Userränder. Weiterhin gewährte der Wechsel bunter Farben auf dem Usersande und an den Hügeln der Wüste, in den Wolken des Hinnels und ihrem Spiegel im Wasser manche Unterhaltung.

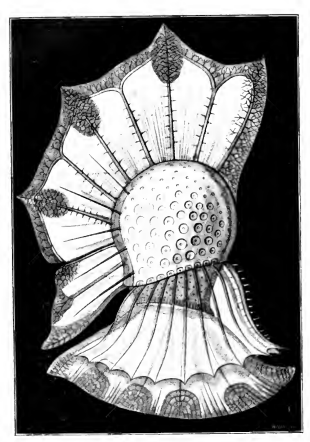
Der furze Anfenthalt in Suez, am Morgen des 10. September, gestattete uns nicht, an Land zu gehen. Im Gasen lag ein neues, großes, japanisches Kriegsschiff mit sechs drehbaren Panzerthürmen; von London kommend, suhr es zum Lande der aufgehenden Sonne, um in den "chinesischen Wirren" ein Donnerwort mitzusprechen.

Die Fahrt von Suez nach Centon danerte zwölf Tage bei beständig schönem Septemberwetter, klarem Himmel und ruhiger See. Der erste Tag der Fahrt, durch den Golf von Suez, erinnerte mich an meinem Besuch der Korallenbänke von Tur (1873), welchen ich in meinem Buche "Arabische Korallen" beschrieben habe. Wie damals glänzten die hohen Gebirgsketten an beiden Gestaden des Golfes in den lebhastesten Farben und kühnsten Formen; rechts im Westen auf dem ägnptischen User der wilde Djebel Attaka, den Ernst Körner so naturgetren und schön darsgestellt hat — links im Osten die langgestreckte Kette des vielgipseligen Sinaigedirges und seiner Vorberge. Die Abendsonne ergoß über diese größartigen, öden und vegetationstosen Felsengebirge eine glühende Lichtsluth; ühre Schatten schimmerten lichtblau.

Das Rothe Meer bewährte in den vier Tagen unserer Durchsahrt wiederum seinen bösen Ruf, die unerträglichste Size von allen Meeres= theilen zu besizen. Die Temperatur im Schatten betrug während des größten Theiles des Tages und der Nacht zwischen 30 und 35 °C. (24—28 °R.); sie wurde dadurch doppelt empfindlich, daß die schwüle Lust mit Wasserdämpsen fast gesättigt war, und daß feine fühlende Brise uns entgegenwehte, wir vielmehr meistens einen schwachen, mit dem Schisse gehenden Nordwind im Rücken hatten. Sentrecht stieg daher die schwarze Ranchsäule aus dem Schornstein gen Himmel. Fast unerträg= lich war die Size unten im Maschineurann, wo die Temperatur von 50 auf 70 °C. stieg und die meisten Heizer unch einigen Tagen Arbeit erkrankten; sie mußten in kurzen Zwischenräumen mit Ersaymännern wechseln. Wehrere wurden von Telirium und Krämpsen besallen.

Die Farbe des "Rothen Meeres" blieb im größten Theile desselben tiesblau; nur im mittleren Theile durchschnitten wir Strecken, die mehr oder weniger grün oder gelblich, zum Theil selbst gelbröthlich erschienen. Die mikroskopische Untersuchung des geschöpften Wassers ergab, daß diese Färbung durch "monotones Perid in een = Plaukton" verursacht wurde, d. h. durch die Anhäusung ungeheurer Mengen von mikroskopischen Algetten, einzeltigen Pflänzchen aus der Classe der Geißelhütchen oder Peridineen. Von den zierlichen und seltzsamen Formen dieser Protophyten, welche ich auf Tasel 14 im zweiten Seste meiner "Kunstsormen der Natur" abgebildet habe, waren hier besonders zwei Arten vertreten (Fig. 9 und 10); die eine gleicht einem Kessel mit konischem Teckel, die andere einem eisörmigen Stuhlknops. Dazwischen sanden sich einzelne Individuen einer dritten Art, welche die Gestalt eines reich verzierten Ritterhelmes besitzt; oben trägt derselbe einen senkrechten Flügel, dessen

dünne Platte durch sechs bis acht strahlende Rippen gestügt wird; unten ist die Mindung des Helms von einem doppelten zierlichen Halsfragen nungeben (Ornithocercus, Fig. 3). Vor einem Jahre um dieselbe Zeit hatte ich in Njaccio auf Corsica drei andere Species von Peridineen, in großer Menge, Plantton bildend, beobachtet, und zwar diesenigen, welche auf der gedachten Tasel 14 in Fig. 1, 3 u. 8 abgebildet sind. Diese



Rig. 3. Gin Beigetbütchen, Beribinea (Ornithocorcus magnificus).

Urpflängchen, deren getäselte Cellulose= ichale die seltsamsten Formen annimmt, bewegen sich mittelst einer schwingenden Beißel und wurden daher friiher fiir In= infionsthierchen halten: allein Die griinen, gelben und rothen Körner ihrem plasmodomen Bellenleibe beweisen deutlich, daß sie ihrem Stoffwechsel zum Pflanzenreiche gehören. Gie ver= mögen durch Snu= theie von Baffer. Roblenfäure шр Ummoniaf Roblen= hndrate und Ciweiß= förper zu bilden; und da diese "Kohleustoff= Uffimilation" möge ihrer massen=

haften Entwicklung (fortgesetzte rasche Theilung der Zellen) in größtem Maßstabe geschieht, liefern die Peridineen, ebenso wie die verwandten Diatomeen, große Mengen von "Urnahrung" für die niederen Seethiere. Sine andere Gruppe von einfachsten Urpflänzchen, welche in dieser Beziehung hohe Bedeutung besitzen, sind die Chromaceen; sie bilden gelbliche oder röthliche Flocken, die aus Fäden bestehen, zusammengesett

aus einsachen Ketten kerntoser Zellen. Massenhaft angehäuft, können zu anderen Zeiten gewisse Chromaceen, so namentlich Trichodesmium erythraeum, ebenfalls dem "Rothen Meere" eine gelbliche oder röthliche Farbe verleihen. Auf der Rückreise sah ich so (am 10. März 1901) das Meer in der Malakka-Straße auf weite Strecken hin roth gesärbt.

Im stüdlichen Theile des Rothen Meeres suhren wir am Nachmittag des 13. September nahe dem Zebahr=Archipel oder der Inselgruppe der "Zwölf Apostel" vorbei; es sind das völlig nackte und unbewohnte vulcanische Inseln, ausgezeichnet durch phantastische Formen und bunte Farben. Ihre Tusswähde, auf das Lebhasteste gelb und roth getönt, stechen grell ab gegen branne und schwarze Lavaselder. Im blanen Meere machten sich von Zeit zu Zeit helle Flecke bemerkbar, aus denen Tausende von größeren und kleineren Fischen zum Vorschein kamen; zahlreiche Möven, Taucher, Cormorane und andere Wasservögel ließen sich auf diesen natürlichen Futterpläßen nieder und machten sich unter entrüstetem Schreien und Flügelschlagen die reiche Nahrung streitig.

Am Morgen des 14. September hatten wir bereits das "Thränenschor" (Bab el Mandeb) passirt und wurden bei unserem Eintritt in den Indischen Teean von der sehnlichst erwarteten ersrischenden Brise begrüßt; auch in den solgenden Tagen begleitete uns der Südwest-Monsun mit angenehmer Kühlung. Das Meer war nur mäßig bewegt, der Himmel zeitweise ganz klar, dann wieder mit langen Zügen von mannigsaltig gestalteten Monsunwolken bedeckt, die bei Sonnenuntergang in den zartesten und prächtigsten Farben glühten. Spät am Abend unterhielt uns lange noch unter einem strahsenden Sternenhimmel das wunderbare Schauspiel, welches die Leuchtthiere an der Obersläche des Meeres bereiteten.

Das "Meerleuchten" zeigte sich auf dieser Reise in zwei versichiedenen Formen. An einigen Abenden erschienen Tausende von größeren "Leuchtfugeln", meistens Medusen (Pelagia, Rhizostoma u. A.), geisterhaft aus der dunkeln Fluth auftanchend und wieder verschwindend. In weiterer Entsernung sah man nur schwach ihren unbestimmten Lichtsschein; in der Nähe des Schiffes wurde ihre runde Glockensorm erkennsbar, ähnlich den elektrischen Lampen in den Schiffscabinen. Bon einer stärkeren Welle ersäßt, leuchteten sie plöglich heller auf und blieben dann hinter dem schnell lausenden Schiff im Kielwasser noch eine Strecke weit sichtbar. Mit Hilfe eines herabgelassenen Einers gelang es einmal, aus dem Kielwasser einige leuchtende Medusen heraufzuziehen. Eine davon gehörte zu der Acraspeden Sattung Pelagia. die andere zu der Eraspeden Expeden zugeden beteiter, zur

Familie der Aequoriden gehörig, zeichnet sich durch die ungewöhnlich hohe Glockensorm des Gallertschirms (der zum Schwimmen dienenden Umbrella) aus, sowie durch die große Zahl der bandsörmigen Mundlappen

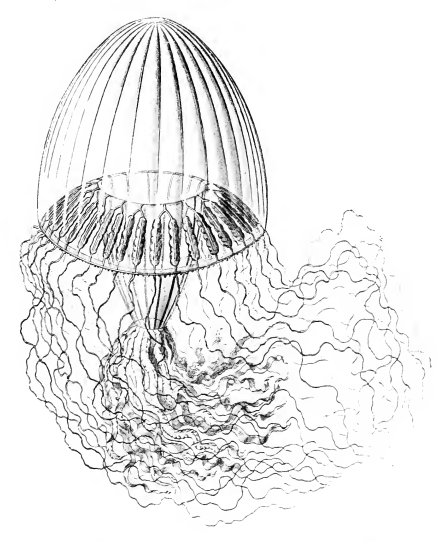


Fig. 4. Gine leuchtende Meduje (Zygocannula diploconus), in natürlicher Größe.

(unten) und der gabelspaltigen Strahl-Canäle, die vom centralen Magen abgehen und an der Gabel je zwei Gierschnüre tragen.

Viel intensiver und ausgedehnter war die zweite Form des Meeresleuchtens, welche durch Milliarden von kleinen, großentheils mikrostopischen Thierchen hervorgebracht wurde. Sie war am schönsten in dem "Kühlwasser" der Maschine sichtbar, das durch eine seitliche Deffnung an der (rechten) Steuerbordseite, in der Mitte des Schiffes, beständig ausgestoßen wird. Dieses zur Abkühlung dienende Seewasser wird in den untersten Schiffsraum ununterbrochen eingepungt und durchströmt den Raum, in welchem die heißen, dampferfüllten Röhren der Maschine verlaufen. Leptere geben dabei einen beträchtlichen Theil ihrer hohen Temperatur an das umspülende Kühlwasser ab und erhiken dasselbe auf 40-50 ° C. Die ftarke Erwärmung einerseits, anderseits der heftige Stoß, mit dem dieser Wasserstrom seitlich ausgeschleudert wird, sind wahrscheinlich die Ursachen, welche die darin enthaltenen Thiere besonders reizen und zu ftarker Lichtentwicklung veranlassen. In jeder Secunde wurden Tausende von ihnen, bisweilen in so dicht gedrängten Massen ausgestoßen, daß die Lichtgarbe, einer Rakete oder einem Schwärmer gleich, sich in viele kleine Funken auflöste. Die mikroskopische Untersuchung ergab, daß die meisten leuchtenden Körper kleine Krebsthiere waren, Ernstaceen aus den beiden Ordnungen der Ruderfrebje (Copepoda) und der Mujchelfrebje (Ostracoda). Unter den letteren zeichnete sich eine fleine, eiförmige Cythere durch besonders ftarte Leuchtfraft aus; das intensive, schon grünlich blaue Licht, das fie ausstrahlte, war jo lebhaft, daß man als Träger desselben ein viel größeres Thier vermuthete, als das winzige, kann einen Millimeter lange Krebschen. Einzelne weibliche Eremplare bargen zahlreiche blaue Gier im Leibe, andere ein Dukend schon entwickelte Embryonen, ebenfalls leuchtend. Zwischen diesen überwiegenden Bestandtheilen des "prävalenten Cruftaceen-Plankton" waren zahlreiche kleinere leuchtende Protisten zu finden: Radiolarien und Infusorien, Peridineen und Pyrocyften. Gin ganz besonderes Schauspiel verschafften uns an einem Abend mehrere Delphine; die schnell schwimmenden, fischähnlichen Säugethiere folgten dem raschen Lauf des Dampfers nicht nur mit derselben Geschwindigkeit, sondern leisteten dabei noch besondere Evolutionen, indem sie aus dem Wasser sprangen, sich überschlugen u. f. w. war ihr ganzer Körper von leuchtenden Funken bedeckt (den anhaftenden kleineren Leuchtthieren), obwohl sie selbst kein Licht ausstrahlten.

Das bekannte und oft beschriebene Spiel der Delphiuschaaren, die das Schiff in schnellem Laufe begleiten und umkreisen, gehört zu den unterhaltendsten Schaustücken einer großen Oceansahrt; ebenso das Spiel der "fliegenden Fische" (Exocoetus); sie zeigten sich während unserer Fahrt täglich in Tausenden von Individuen, sprangen schaarenweise vor dem Schiffe aus dem Wasser, schossen in flachem Vogen eine Strecke weit

hin und verschwanden dann wieder unter den Wellen. Tann und wann sprang auch ein sliegender Fisch auf das Deck des Schisses oder durch das offene Fenster in eine Cabine. Die Matrosen verzehrten diese "fliegenden Häringe" mit vorzüglichem Appetit. Um 16. September machte Poseidon nus ein ganz besonderes Sonntags-Vergnügen dadurch, daß er mit einer Sturzwelle drei Tuzend lebende Tintenssische au Vord warf, pseilschnell schwimmende Cephalopoden aus der Familie der Kalmare (Loliginea). Die sußtangen Thiere, den meisten Mitreisenden unbekannt, ergözten sie durch den bunten Farbenwechsel ihrer irisirenden Hautdecke; ihre Anatomie gab Verantassung zu einer kleinen Vorlesung über den eigenthsimtichen Körperban dieser hochorganisirten Weichthiere. Gebacken in Cel lieserten sie zur Abendtasel eine seltene Zugabe; doch konnten die meisten Passagiere daran nicht den Geschmack sinden, den der Neapolitaner an seiner "Frittura di Calamaji" so hoch schätzt.

Einen zoologischen Genuß anderer Urt bereiteten uns die Nereiden des Andischen Leeans, indem sie am 20. September Morgens, bei spiegelglatter See, Tausende von Porpita an der Cherfläche erscheinen ließen, blumenförmige Siphonophoren oder "Staatsquallen" von eigenthümlich complicirtem Körperban. Sie erschienen wie schwimmende Cocarden: tiefblane, freisrunde Scheiben von 5—6 Centimeter Durch= messer, in der Mitte mit einem gelben Fleck, der ein rothes Centrum einschloß (der luftgefüllten Schwimmblase). Leider war es mir, bei der raschen Fahrt des Dampsers, nicht möglich, eine dieser interessanten Staatsquallen zu fischen; auch auf meiner ersten Reise nach Centon hatte ich sie in dersetben Gegend des Indischen Sceans (am 4. Novem= ber 1881) angetroffen, ohne sie erlangen zu können. Derartige Resig= nationen — nothgedrungener Verzicht auf interessante Beobachtungs= Chjefte, die man fast mit Händen greifen kann — gehören zu den graujamsten Tantalusgnalen des reisenden Naturforschers! Durch zahlreiche jolcher Entbehrungen seit mehr als einem halben Jahrhundert belehrt, pflege ich mich mit dem Philosophen zu trösten:

Resignation, dies herbste aller Worte, Eröffnet uns allein bes Friedens Pforte!

Freilich nuß ich leider bekennen, daß mein Temperament der praktischen Berwirklichung dieses schönen, theoretischen Weisheitswortes stets neue Sindernisse bereitet, und daß sich mir "des Friedens Pforte" wohl erst dann öffnen wird, wenn von den mir beschiedenen Tagen "zuletzt der letzte kommt".

Die scheibensörmige, in Fig. 5 abgebildete Siphonophore, aus der Erdnung der Tisconecten (Disconalia gastroblasta) ist der Porpita nahe verwandt und gleich ihr von schön blauer Farbe. Obgleich das ganze Thier einer einzelnen Meduse sehr ähnlich sieht, ist es doch keine einsache Person, sondern ein Stock oder Cormus, aus zahlreichen versichiedenen Versonen zusammengesetzt. In der Mitte öffnet sich der weite, von acht rosenrothen dreieckigen Lippen umgebene Mund, der in

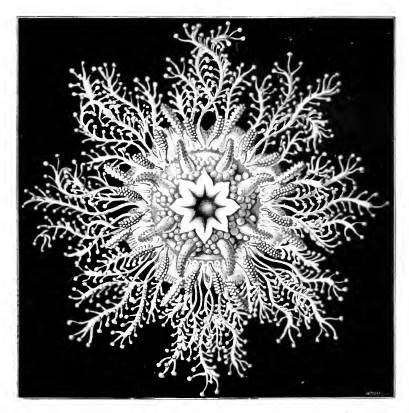


Fig. 5. Eine Staatsqualle oder Siphonophore aus der Erdnung der Tisconecten (Disconalia gastroblasta).

den Magen des centralen Nährthieres sührt. Die acht kegelsörmigen Körper, welche die Mundrosette rings umgeben, sind die rothen Gesichtechtspersonen und tragen an ihrer Basis einen Kranz von runden gelben Giern. Nach außen davon stehen mehrere Kränze kvon blauen Tentakeln, bewassnet mit je drei Reihen von gestielten Resselknöpsen. Der Polymorphismus oder die "Formspaltung" dieser socialen Medusen ist sehr wichtig sür die Lehre von der Arbeitstheilung.

Von Aben, das wir megen der dort vorgekommenen Pestsälle meiden nußten, sahen wir auf dieser Reise nichts; und nicht viel mehr von der größen Jusel Sokotra, da sie größtentheits in Wolken gehüllt war. Tagegen bekamen wir am 19. September Nachmittags ein sehr hübsiches Bild von der Malediven=Jusel Minikoi, an deren südlichem Usern wir entlang suhren. Wir erkannten sehr deutlich die Ringsorm des größen Korallenrisses, welches einen dichten Wald von Cocospalmen trägt und von dreitausend Fischern bewohnt wird; in der Mitte des Utolls schimmerte der stille, grüne Spiegel der Lagune; am nördlichen User waren die Masten der gestrandeten Yacht des ungarischen Grasen Festetic sichtbar, am südlichen User das Wrack eines größeren englischen Tampsers, der vor einem Jahre auf das gesährliche Korallenriss aufsgelausen war.

Die Bewohner der Malediven-Inseln — im Ganzen über 30,000 — bilden einen isolirten, eigenthümlichen Zweig der mediterranen Rasse, entstanden aus einer Mischung von Singhalesen und Arabern; ihre Religion ist eine besondere Abart des Islam. Sie sind fühne und geschickte Schiffer und treiben Handel sowohl mit Centon, wie mit den Küsten von Border-Indien. Die Handels-Producte sind Cocosnüsse, Schildpatt, Fische, Kaurinuscheln u. s. w. Sie zahlen Tribut au Engeland, unter dessen Sberhoheit der Sultan steht.

In der Morgenfriihe des 21. September ging unser Schiff im Hasen von Colombo vor Anker, wo wieder Kohlen eingenommen wurden. Noch vor Sonnenansgang betrat ich in Begleitung mehrerer Reisegesährten den Boden von Centon. Die Eindriicke, welche der viermonatliche, vom Glück begünstigte Ausenkhalt auf dieser Insel mir vor neunzehn Jahren gewährt hatte, habe ich in meinen "Indischen Reisebriesen" geschildert.") Damals hätte ich nicht geträumt, Centon noch einmal wiederzusehen, und die "Bunder des sernen Ostens" noch weiter hinans, dis Java und Sumatra kennen ternen zu sollen. Und nun hatte es das Schicksal doch gesügt, daß ich jene schönen Erinnerungen wieder ausstrücken durfte.

Die furze nus gestattete Zeit von sechs Stunden benutzten wir zu einem Ausstuge nach Mount Lavinia und Victoria-Park. Zusammen mit drei Reisegesährten suhr ich in einem Einspänner zwei Stunden weit auf der schönen Straße, welche von Colombo längs der Westküste der Jusel stüdwärts nach Point de Galle sührt — eine zusammenhängende Kette von Villen der Europäer und materischen Hütten der Eingeborenen, von

¹⁾ Indische Reisebriese. Tritte Auftage, mit zwanzig Illustrationen nach Photogrammen und Original-Nauarellen. Berlin, Paetel. 1893.

blumenreichen Gärten umgeben. Die braumen Gestalten der Singhalesen-Familien vor ihren offenen Hütten, die schwarzen Lamilen mit Wegeverbesserung beschäftigt oder als Kutscher die Zebu-Ochsen vor den Karren lenkend, gaben die lebendige Staffage zu dem Charakterbilde der Cenlondörser, das mich so ost ersreut hatte.

Mount Lavinia ist ein elegantes Badehôtel, frei auf einem male= rischen Felsenvorsprung der Küste, ein paar Stunden südlich von Colombo gelegen; von einem deutschen Wirthe aut ausgestattet, wird es von europäischen Familien viel besucht und auch als Badeaufenthalt benützt. Nach dort eingenommenem Frühstück fuhren wir zurück durch den Victoria-Park, einem öffentlichen Garten mit schönen tropischen Gebüschen und Baumgruppen, fleinen Teichen und Zimmetpflanzungen. Besuch, den ich den südlichen Stadttheilen von Colombo abstatten konnte, überzengte mich, daß auch hier in den inzwischen verflossenen Jahren sich Vieles geändert hatte; neue elegante Straßen sind entstanden, zum Theil mit hohen, europäischen Häusern und belebt durch zahlreiche Jinrikschas, ein Fuhrwerk, wie ich es demnächst in Singapur täglich benutte, damals aber noch nicht fannte. Aus freundlichen Briefen von Reisenden, welche das Hochland von Centon nach mir besucht hatten, wußte ich bereits, daß die Eisenbahn hoch in das Gebirge vorgedrungen sei; weite Strecken, in denen ich allein mit einem Kuli durch einsame Bergwälder gewandert war, find jest cultivirt und mit Theepflanzungen bedeckt. Bald wird von den ursprünglichen Naturreizen des unberührten Centon nichts mehr übrig sein.

Von Colombo gelangten wir in vier Tagen nach der Insel Penang, einem wichtigen Stüßpunkte des englischen Handels, unter dem sünsten Grade nördl. Breite an der Westklüste der malanischen Galbinsel gelegen. Den ganzen Nachmittag des 21. September behielten wir die Südwestsklüste von Ceylon mit den mir so wohlbekannten Küstenplägen: Caltura und Point de Galle, Belligenuma und Matura im Gesicht. Auch diese reizenden, in Palmenwälder eingebetteten Ortschaften sind neuerdings durch eine Eisenbahn verbunden worden. Abends steuerten wir um die Südspite der Jusel, und nun ging unser südlicher Kurs in den öftlichen über.

Um Vormittag des 24. September kam die Nordwestspize der Jusel Sumatra in Sicht, vor derselben die Jusel Pulo Bras; aus ihrem grünen Waldkleide ragte ein weißer Thurm einsam herver, das Leuchtseuer "Wilhelms-Thurm". Ueber den niederen Hügelreihen an der bewaldeten Küste von Sumatra erhob sich ein großer Vulkankegel, der "Goldene Berg"; sein Haupt ragte spiz aus einem Wolkenkranz herver.

Um Morgen des 25. September erblickten wir das Gestade der malanischen Halbinsel und gingen gegen Mittag bei Penang vor Anter, in dem geräumigen Hasen der Hauptstadt Georgetown. Die acht Stunden, welche uns sür den Besuch dieser interessauten Jusel vergöunt waren, bereicherten uns mit einer Fülle von bunten Bildern der hinterindischen Halbinsel. Dank der freundlichen Empsehlung von Gerrn



Rig. 6. Die Facher=Banane (Ravenala), ber "Baum ber Reifenden" von Madagascar.

Hermann Kay in Frankfurt a. M. — dem Chef des großen indischen Handelshauses Kay Brothers — holte mich dessen Vertreter in Penang, Herr Heussis, an Bord des Schisses ab und sührte mich nebst Herrn Dr. Schubert in seinem Wagen durch materische Theile der Stadt nach der von ihm bewohnten Villa. Die herrsichen Gärten, welche die isoliet gelegenen Hänser der Europäer ebenso wie die Psahlbauhütten der Eins

geborenen umgeben, sind mit den üppigsten Palmen, Bambusen, Bananen, Brotfruchtbäumen und anderen Zierden der Tropenflora geschmückt. Hänfig stehen am Gingang des Gartenthors (— ebenso wie in Singapur —) ein paar Prachtegemplare der Ravenala, jenes merkwürdigen "Baumes der Reisenden", dessen einfacher, säulengleicher Stamm einen Fächer von langgestielten Riesenblättern trägt, die alle in einer Gbene liegen. (Fig. 6.) Es ist dies keine Palme, sondern eine besondere Gattung der Musaceen (Pisang= oder Bananen=Gewächse). Die branne und gelbe, größten= theils malanische und chinesische Bevölkerung läßt uns in ihren offenen, mit Palmenblättern gedeckten Hütten alle Gigenthümlichkeiten ihrer Lebens=

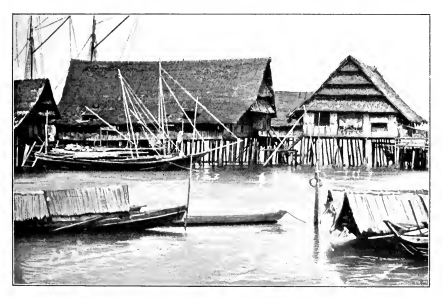


Fig. 7. Pfahlbauten eines Fifcherdorfes am Gingang ber Gingapur-Straße.

weise schanen. Auf vortrefflichen Wegen suhren wir in einer halben Stunde nach dem botanisch en Garten, welcher zwar nicht sehr groß, aber landschaftlich schön angelegt und sehr gut von Mr. Curtis geshalten ist. Er sillt einen Thalkesset aus, der sich nach der Stadt zu öffnet und von hohen Felswänden umgeben ist; über letztere rauscht im Sintersgrund ein mächtiger Wasserfall herab. Die ganze erstaunliche lleppigkeit der Flora von Hinterindien offenbarte sich uns in den zahlreichen, auf Rasensstächen annuthig vertheilten Gruppen von Palmen und Bambusen, Pandangs und Feigenbäumen, sowie reich entwickelten Kletterpflanzen und Lianen aller Art. Durch besondere Zierlichkeit imponirten uns versschiedene Arten von tropischen Farnen, Lycopodien und Selaginellen, in

offenen Glashäusern sehr geschmackvoll zusammengestellt; die Stügpseiler der letzteren waren mit den prächtigen Blüthen von Passisstoren, Bauhinien, Bongainvillien und anderen Schtingpstanzen geschmickt. Neberall im schönen "Wassersall-Garten" zeigte sich ein seiner, decorativer Geschmack. She wir Abends auf unser Schiff zurücktehrten, sührte uns Herr Heussten von deurch die hell erleuchteten Straßen, in denen die farbigen Rassen von Georgetown ihren abendlichen Genüssen und Vergnügungen nachsgeben — bunte, lebensvolle Vilder von hohem ethnographischem und anthropologischem Interesse. Reben den vorherrschenden gelben chinesischen

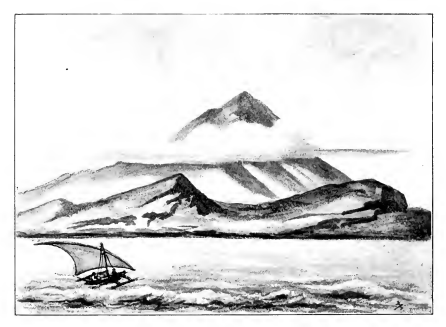
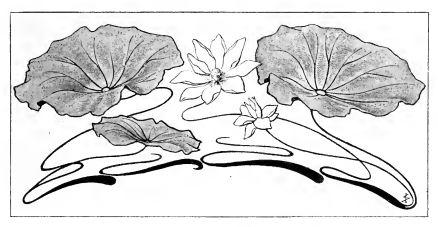


Fig. 8. Golbener Berg auf Cumatra.

und heltrothen malayischen Typen sehlte es auch nicht an dunkelbraunen Hindus, Klings und schwarzen Tamilen.

Am 26. September sührte uns unser Dampser durch die heltgrüne Malakka=Straße; Abends veranstaltete der liebenswürdige Capitän der "Otdenburg", Herr Prager, ein heiteres, durch Poesie und Blumensschmuck gewürztes Abschiedssest. Am solgenden Morgen, noch vor Sonnenausgang, gingen wir im Hasen von Singapur vor Anker. Die Ginsahrt in diesen gewaltigen Hasen, zwischen grünen Juseln, in der ganzen Pracht der Tropenstora prangend und von den originellen Psahlsbauhsitten und Vörsern der malanischen Fischer belebt, ist wunderschön.

Unfer Schiff legte am Borneo-Wharf, direct am Quai des "Norddeutschen Lloyd", an; unter den Europäern, die dort zum Empfange der an= fommenden Bassagiere bereit standen, begrüßten mich zwei alte Freunde, der deutsche Consul Herr Eschte und mein früherer Schüler und Affistent in Jena, Dr. Hanitsch aus Eisenberg, seit sechs Jahren Director des Rafftes-Museums in Singapur und Curator der damit verbundenen öffentlichen Bibliothek. In seiner Amtswohnung, dem Museums-Sause (wenige Minuten vom Museum selbst entsernt), sand ich mehrere freundliche Zimmer zu meinem Empfange hergerichtet; Dr. Hanitsch und seine liebenswirzlige Gemahlin (aus Liverpool gebiirtig) übten die berühmte indische Gastsreundschaft in der angenehmsten Weise. Ich hatte beabsichtigt, in Singapur nur wenige Tage zu verweiten, wie es die meisten Indienreisenden thun, sand aber in der merkwürdigen Stadt so viel Interessantes, und von meinen dortigen Freunden wurden mir so viel lehrreiche Ercursionen geboten, daß ich volle sechzehn Tage ihrem Studium widmete.



Big. 9. Lotos = Blume.

Zweites Capitel.

Auf der Insel Singapur.

ie hohen Grwartungen, mit denen ich "die Königin der Malakka=Straße" betrat, wurden durch die nähere Befanntschaft mit ihr noch be= dentend übertroffen. Indeffen ist "Singapura", die gewaltige "Löwenstadt", neuerdings so oft und so ausführlich geschildert worden, daß ich mich auf eine furze Mittheilung meiner perfönlichen Eindrücke beschräufen Der mächtigen, mehrere Meilen betragenden Ausdehnung der Stadt entspricht der riefige Umfang des vortrefflichen Hafens, eines der größten und besten der Welt; er ist groß genng, um sämmtlichen Flotten Europas in feinem Schoofe Schut zu gewähren. Während ber nördliche Schukwall des langgestreckten Beckens von der Siidfüste der Insel Singapur setbst gebildet wird, erscheint die südliche Umfassungsmauer aus einer langen Kette fleiner Infeln zusammengesett; bloß die nächst= gelegenen sind noch in englischem, die übrigen in hollandischem Besitz. Mis im Jahre 1819 der englische Gouverneur Sir Stamford Raffles um eine geringe Summe dem Sultan von Johore die Insel Singapur und die gegenüber liegenden kleinen Inseln abkanste, hatte er mit weitschendem Scharsblick die außerordentliche Bedeutung erkannt, welche dieser Plaz als der begnemste und fürzeste Durchgangsweg für den westöftlichen Berkehr zwischen Indien und China gewinnen nußte. Sieben Jahre nach der englischen Besigergreifung gablte der Freihafen Singapur unr 13000 Bewohner, im Jahre 1865 bereits 90000 und jest über Mehr als drei Biertel davon (160 000 Einwohner) sind Chinesen, unter dem übrigen Viertel befinden sich etwa 30 000 Malagen, 10 000 Hindus und Tamilen, aber nur ungefähr 3000 Europäer.

Zur Zeit lagen im Hasen von Singapur über ein Dugend Kriegsund große Truppentransportschiffe, englische und deutsche, französische und russische — das größte von allen ein neues japanisches Panzerschiff, soeben von London augekommen, augeblich das größte von allen bisher gebauten Schlachtschiffen. Aber auch unter den zahlreichen Passager= und Frachtdampfern verschiedener europäischer Nationen besanden sich riele mächtige Fahrzeuge ersten und zweiten Rauges, neben Hunderten von kleineren; dazwischen Tausende von Böten und Fähren, malauschen Pranws und chinesischen Dschunken. Matrosen und Seesvlataten, Schiffer und Fischer aller östlichen und westlichen Nationen bewegten sich bunt durch einander — kurz, ein lebendiges, farbenreiches Gewinnmel, wie es in diesen gewaltigen Massen nur in den größten Welthäsen zu sinden ist.

Dem erstannlichen Seeverkehr von Singapur entspricht das verwirrende Gewimmel des Landverfehrs in den bunten Straßen der weit= läufigen Stadt. Der weitaus größte Theil derselben trägt vollkommen den Charafter einer tropischen Chinesenstadt; das fleine europäische Biertel mit den öffentlichen Gebäuden der Regierung, der Post, den großen Bankhäusern u. j. w. nimmt nur einen beschräukten Raum in der Mitte des füdlichen Theiles, am Safenquai, ein. Bei den weiten Ent= fernungen und der herrschenden Site legt man selbst fürzere Strecken meist zu Wagen zurück. Zwischen eleganten europäischen Canipagen bewegen sich indische und chinesische Fuhrwerke des verschiedensten Calibers, leichte Karren und schwere Ochsenwagen. Den überwiegend größten Theil des Personentransportes vermitteln jedoch die merkwürdigen "Finrifschas". Diese "Männerfraft-Wagen" (hier meistens abgefürzt "Rifichas" genannt) bestehen aus einem Lehnsessel auf zwei Rädern, vorn mit einer Gabeldeichsel, in welche sich ein chinesischer Kuli als "Zugthier" einspannt. Auf dem sauberen Ledersike des Sessels, der durch ein Schirmbach gegen Sonne und Regen geschift werden fann, haben in den gewöhnlichen Rikschas (zweiter Classe) zwei Personen neben einander Plak; in den eleganteren Seffelwagen (erfter Claffe) fikt nur eine Berson. Der Jahrpreis ist höchst billig; er beträgt für die englische Meile (8—10 Minuten) 6 Cents (= 12 Pjennige), für die halbe Meile Die Ausdauer, mit der diese chinesischen "Droschkennur 3 Centš. männer" ihre Wägelchen ziehen — auf ebener Erde stets in gestrecktem Trabe laufend — ist erstannlich, ebenso wie ihre Geningsamkeit. Die Strecke von Singapur bis Johore (25 Kilometer) legen sie in $2^{1/2}$ Stunden zurück. Dabei leben sie fast nur von Reis, dem Abends ein wenig ge= trochneter Fisch hinzugefügt wird.

Die flinken chinefischen "Rikscha-Männer" spielen im Berkehr vieler großer Städte des Oftens jest eine sehr bedeutende Rolle; in Singapur allein sahren deren 10000. Die meisten dieser Autis in Singapur tragen nur zwei sehr einsache Ateidungsstücke, eine blaue Schwinunhose und auf dem Kopse einen kegelförmigen Strohhut zum Schuße gegen die Sonne. Da man nun im Sessel unmittelbar hinter dem in der Deichsel

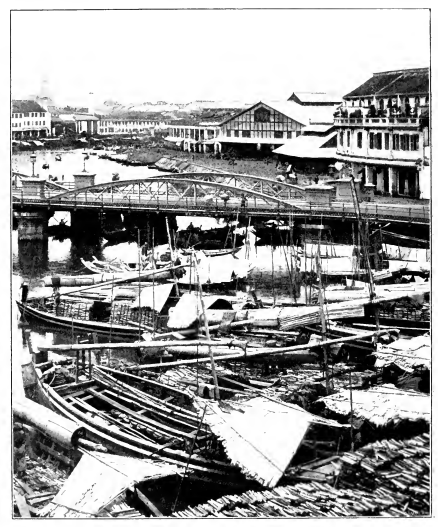


Fig. 10. Die Malatta Brüde über den Gingapur Blug.

lausenden Anti sitzt, hat man beständig den Anblick des schönen nackten Körpers, dessen lebhastes Muskelspiel jeden Künstler und Anatomen erstreuen muß. Die ganze Lebensweise der Kulis, der Mangel von des engenden Kleidern und Schuhen, die anstrengende tägliche Bewegung.

die einsache, gesunde Nahrung, sind dazu angethau, ihre Muskulatur in günstigster Weise zu entwickeln. Die breite, kräftige Brust und der wohlsgesormte Rücken, die ebenmäßige und kraftwolle Ausbildung der Muskeln an Obers und Borderarm, an Oberschenkel und Waden könnten jedem Bildhauer als Modelt dienen. Dazu kommt noch die schöne, braune Hanksche, nur selten das helte "Erbseugelb", das gewöhnlich als Charaktersfarbe der "gelben" mongotischen Rasse angegeben wird, vielmehr meistens ein schönes tieses Rothgelb oder Braungelb, bald nicht in Orange oder Jimmtsarbe, dald in ein heltes Braunroth oder Kupserroth übergehend. Viele jüngere Rikscha Leute, zwischen sech hübschen und vierundzwanzig Jahren, zeigen anßerdem eine recht hübsche Gesichtsbildung und machen eine so heitere, freundliche Miene, daß man sie wirklich sür zustriedene "Chickliche" halten muß.

Viele Europäer freilich, besonders neu Angekommene, lassen sich nur ungern von Rikschas fahren, empfinden gegen diese "menschlichen Zugthiere" eine gewisse Abneigung oder finden es sogar "entwürdigend". sich von "Mitmenschen" ziehen zu lassen. Ich muß bekennen, daß ich diese Empfindung nicht theile; ich bin auch überzeugt, daß das Loos dieser Rikschas weit besser ist, als man gewöhnlich annimmt, ungleich angenehmer als dasjenige vieler Fabrit- und Hittenarbeiter in Europa, vieler Bergleute, welche, um zu leben, ihre Gesundheit opsern und da= bei ihr angestrengtes Tagewerk unter den härtesten Bedingungen leisten müssen. Der Rikscha-Kuli hat eigentlich nur einen Dauerlauf auszuführen, der, wenn er auftrengend ist, doch seinen nackten Körper in freier Luft und Sonne mächtig stählt; er hat keine Sorgen für den folgenden Tag und begnügt sich mit seinem täglichen Erwerb, der immer reichlich genügt, um ihm nicht allein die nöthige Rahrungsmenge an Reis und trockenem Fisch zu verschaffen, sondern auch noch das Bergniigen, nach gethaner Arbeit mit seinen Genoffen zu spielen und zu plandern. Allerdings findet auch hier fünstliche Austese oder Selection Ein Theil der schwächeren Aulis erliegt früher oder später; die fräftigeren dagegen erfreuen sich desto vollkommenerer Körperentwicklung. Uebrigens werden die Rikschas als praktische Fahrgelegenheit nicht nur von Europäern allgemein benutt, sondern auch von ihren eigenen chinesischen Landsleuten, von Malagen, Sindus und anderen Farbigen.

Gleich den chinesischen Aulis verschmähen auch die meisten anderen Arbeiter in den Straßen und Gärten von Singapur die volle Bekleidung und begnügen sich mit einem Strohhut oder Turban zum Schuße des Kopses, einem blauen, rothen oder weißen Tuche (gleich einer Schwimm= hose) zur Umhültung der Lenden. So hat man denn hier Gelegenheit, die schönsten authkopologischen und morphologischen Studien an versichiedenen Menschenrassen ans offener Straße anzustellen: schwarze Tamilen aus Vorderindien, Bertreter der Travidas-Rasse, vorzugsweise als Straßensarbeiter, beim Leges und Basserbau beschäftigt; dunkelbraume Hindus als Kutscher, Pferdeknechte, Gärtner und Diener thätig; hellbraume Malanen als Fischer, Boots und Fuhrteute n. s. w. Zwischen diesen Bertretern von dreis oder vier vorherrschenden schlichthaarigen Menschensteilen sieht man dann noch einzelne Repräsentanten der wollhaarigen Rassen, hier und da einen afrikanischen Neger, einen Papua aus Neuschinea oder Celebes, einen Negrito aus den Philippinen oder aus dem Innern von Malakka. Inmitten dieses Gewimmels von nackten Menschen aller Farben bilden die vollständig bekleideten Europäer und vornehmeren Chinesen nur einen kleinen Bruchtheil.

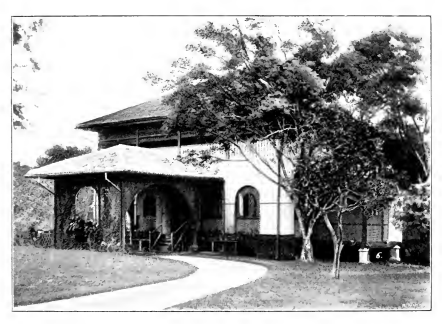
Durch den beständigen Anblick der nackten Körperformen, in den verschiedensten Zuständen der Ruhe und der Bewegung, muß nach den Unichauungen vieler Cultur-Menichen "das Schangefühl gröblich verlett werden"; so müssen wenigstens die braven Volksvertreter denken, welche im porigen Jahre die wunderlichsten Reden im Deutschen Reichstage über die sogenannte "lex Heinze" hielten (— ein bedauerliches Zeichen für den Bildungsgrad der deutschen Bolksvertretung! —). Sollte dieses Gesetz in Singapur und in andern Tropen-Städten zur Anwendung fommen, jo miiste die große Mehrzahl des dortigen Bolfes sich selbst verurtheilen und einsperren — "wegen gröblicher Verlegung des Scham-Die frommen Herren des fatholischen Centrums aber dürften nur bei Nacht oder mit verbundenen Augen sich durch die Straßen fahren laffen. Solche und ähnliche Betrachtungen wurden auf unferem Dampfer zwischen Centon und Singapur vielfach angestellt, nachdem viele Passagiere zum ersten Male eine größere Anzahl dunkelfarbiger Eingeborenen im Naturzustande beobachtet hatten.

Da die Chinesen in Singapur an Zahl und Bedeutung die anderen Rassen weit übertressen, und da uns diese merkwürdigen Zopsträger hier alle Seiten ihres eigenthümlichen Culturtebens offenbaren, so war deren Betanntschaft mir gerade jetzt, wo die "chinesische Frage" plötzlich zu einer der größten politischen und historischen Weltsragen geworden ist, von höchstem Interesse. Es kann nicht genug darauf hingewiesen werden, wie grundsalsch die Borstellungen sind, welche noch heute in weiten Kreisen von Teurschland und vom übrigen Europa über China und seine Bewohner herrschen. Die Borzüge des chinesischen Rassen-Charakters

sind unermüdlicher Freiß und technisches Geschick, zähe Ausdauer und große Genügsamkeit in der Lebensweise, dabei umsichtige Berechung aller Verhältniffe, — turz ausgezeichnet praktischer Realismus. Sie bestätigen überall die Behamptung, daß der Chinese ein höchst gefährlicher Concurrent des Europäers und ihm im Kampf ums Dafein vielfach überlegen ift. hier in Singapur find in allen Geschäften, in allen Bureaus und öffentlichen Instituten, an der Bost u. f. w. die Chinesen die geschätzten und zuverläffigften Arbeiter, ebenso in höheren wie in niederen Stellen. Die vornehmeren Chinesen sind elegant gekleidet und ihre Egnipagen oft glänzender als diejenigen vieler Europäer. Im Burean tragen fie meistens eine sehr praftische und weite weiße Jacke und ein Paar dunkte (blaue oder schwarze), sehr weite Sachosen. größte Sorgfalt verwenden sie aber stets auf die tadellose Frifur ihres langen Zopfes; er wird meistens mit rothen oder blauen Seidenbändern durchflochten und hängt über den Rücken oft bis zur Rniefeble berab.

Die Umgebung von Singapur bietet dem Naturforscher zu Land und zu See eine Fülle der tohnendsten Ausflüge. Dant der Für= forge meiner dortigen Gastfreunde, Dank vor Allen den Herren Dr. Hanitsch, Consul Eichte und Arthur Loeb, wurde es mir möglich, in verhältniß= mäßig furzer Zeit die intereffantesten Punkte konnen zu lernen. Die Landstraßen sind, wie in allen englischen Colonien, vortrefflich gehalten, und die Fahrten durch die chinefischen und malanischen Vörfer (Kampongs), die herrlichen Gärten und die üppigen Wälder gewähren eine beständig wechselnde Unterhaltung. Dr. Hanitsch leufte seinen flinken Einspänner selbst und richtete seine Fahrten so zweckmäßig ein, daß ich ein voll= ständiges Bild von der reichen Tropen-Landschaft der Insel Singapur befam. Wenn wir Morgens im Museum gearbeitet, Nachmittags eine ichone Exenciion gemacht hatten, genoß ich dann Abends das Bergnügen. in der liebenswürdigen Familie meines Gastfreundes, und oft auch in der lehrreichen Gesellschaft befreundeter Engländer, über die interessanten Berhältniffe dieses wichtigen Anotenpunftes des westöstlichen Weltverkehrs unterrichtet zu werden. In später Abendstunde saßen wir oft noch angeregt plandernd in der fühlen Beranda zusammen, welche den Eingang vom Garten in das hibsiche Museums-Hans bildete. Wenn sich alsdann unfer Blick nach oben durch das Laub der hohen Feigenbäume und Palmen auf den funkelnden Sternenhimmel richtete, und die Stern= bilder des fiidlichen Himmels — besonders der Scorpion und das siid= liche Krenz — uns in die unendlichen Weiten des Universum führten, entipannen sich wohl mancherlei auregende Betrachtungen über die "Welträthsel" und über die Besähigung des sonderbaren kleinen Primaten, "Mensch" genannt, zu ihrer aunähernden Lösung.

Unter den größeren Ausstlügen aus Singapur sind mir drei in besonders augenehmer Erinnerung: nach Bukit-Timah, nach Teban und nach Johore. Bukit-Timah (= Jinnberg) ist der höchste Punkt der Jusel (etwas über 500 Fuß hoch); der Berg ist mit Wald bedeckt, der zum Theil ganz den Charakter echten Urwaldes trägt; man überläßt hier absichtlich einige seiner Partien unberührt sich selbst, so daß die



줅ig. 11. 🏻 고요화 Mufeums : Haus in Singapur (Beranda vor der Villa des Raffles-Wufeums).

mächtigen Bäume, mit Aletterpflanzen behangen, wild durch einander wachsen und nach ihrem Tode ein undurchdringliches Gestrüpp herstellen. Unter den Massen von Schmarogerpflanzen und Epiphyten salten bes sonders zahlreiche zierliche Farnkräuter auf; in den Achseln der Bannsäste sigt der ornamentale Bogelnests Farn (Asplenium nidus); die Abspäge längs des Weges sind mit Massen der Gleichenia geschmückt, eines prächtigen frischgrünen Farnkrautes, das sich durch eigenthümsliche Verzweigung der Fiederblätter auszeichnet. Sier und da erhebt sich auch ein schnucker Farnbaum (Alsophila) aus schlankem Stamme. Die stacheligen Aleste und Rauken der dicht rerworrenen Lianen und besonders die ges

fährlichen Tornenangeln der gefürchteten kletternden Rotangpalme (Calamus) erschweren sehr das Eindringen in dieses Dickicht. Nebrigens ist das auch insosern nicht ungesährlich, als von Zeit zu Zeit ein Tiger von Johore herüberschwimmt und sich im Dickicht von Bukite Timah verbirgt. Die für seinen Fang gegrabenen tiesen Gruben, locker mit Landwerk bedeckt, können auch dem botanisirenden und insectensammelnden Naturespricher Gesahr bringen.

Oben auf dem Gipfel des Butit-Timah steht ein Regierungs=Rasthaus mit einem Aussichtsthurm; der Blick von demselben umfaßt rings= um die ganze Jusel, ruht auf den grünen Waldmassen der umgebenden Berge und schweist im Norden hinüber nach Johore, dem südlichsten Sultanat der Halbinsel Malakka. Neuerdings war wieder ein Tiger über die schmale Meerenge von Johore herüber geschwommen und machte den Wald von Singapur unsicher. Sin krachendes Geräusch im nahen Urwalde wurde natürlich scherzhaster Weise auf diesen Tigerbesuch be= zogen und mischte einen romantischen Beigeschmack in die heitere Picknick= Stimmung unserer deutschen Gesellschast.

Einen zweiten sehr interessanten Ausflug veranstaltete Berr Loeb am 6. October nach Teban, an der Oftseite der Insel Singapur. Sier hat die Firma Rat ein ausgedehntes Gebiet mit Citronella = Gras (Andropogon schoenanthus) bepflanzen laffen und eine Fabrif errichtet, in welcher durch dessen Destillation das werthvolle aromatische Citronella-Del in großer Menge gewonnen wird. In geringerer Quantität wird daneben noch das kostbare Patschuli-Del hergestellt, durch Destillation einer sehr aromatischen Lippenblume: Pogostemon patschuli. Die Ginrichtung und Arbeit der Fabrik wurde uns von ihrem deutschen Berwalter, Herrn Neuß aus Bockenheim, freundlichst gezeigt. Un einem sehr anmuthigen, rings von mächtigen Bäumen umstellten und mit Schlingpflanzen befränzten Plätchen im nahen Walde nahmen wir das mitgebrachte Frühftück ein. Neben blühenden Orchideen sahen wir hier besonders hübsche Kannenpstanzen (Nepenthes); an ihren Blattspigen hingen zierliche, kleine Kannen von der Form eines Bierseidels mit Dedel; in dem Waffer, welches die Kännchen zur Hälfte füllte, waren die Leichen zahlreicher Ameisen und anderer Insetten angehäuft, welche diese "insectenfressenden Pflanzen" fangen und verdauen.

Am Nachmittag besuchten wir die einige Meilen entseinte Kuhfarm ("Cattle Estate") Tampenis. Die 250 Kühe, welche auf dieser Farm gehalten werden, sind die einzigen Lieseranten einer größeren Quanität frischer Mitch für Singapur. Gegen Abend ging's dann noch hinab nach

der Meerestiiste, wo wir über die Johorestraße hinüber die Jusel Pulo Sbin sahen, im Hintergrunde die blauen Berge von Malakka. Bei der Fahrt durch das Dschungel erstreute uns eine Herde wilder Affen durch ihre munteren Sprünge von Baum zu Baum und die Aurukünste an den dazwischen ausgespannten Liauentauen. Bon unbeschreiblichem Zauber war die Rücksahrt durch den Wald; die gligernden Mondlichter, von den glatten Flächen der großen, lederartigen Baumblätter reslectirt, wettseiserten au Glanz mit den Lichtsunken, welche unzählige fliegende Lenchtstäfer durch das geheimnißvolle Dunkel des Dickichts warsen. Der tausendstimmige Gesang von großen Cicaden und Grillen, gemischt mit den gesheimnißvollen Locktönen anderer Insecten und den reinen Glockentönen von Landsfröschen, war so lant, daß wir unsere Worte kaum verstehen komnten. Dann und wann flog geisterhast eine riesige Fledermans über die Baumgipfel oder ein Fledershund von sußlaugem Körper (Pteropus).

Nicht minder reizvoll war der Ausflug nach Johore (sprich: Dicho= hore). Die zweistündige Wagenfahrt am frühen Morgen brachte uns nach einem Dorfe an der Nordküste der Jusel, welches der Residenz des Sultans gegeniiber liegt. Die lleberfahrt nach der letteren über den schmaten Meeresarm (wenig breiter ats der Rhein bei Eöln) geschah in einer Ruderbarte des Sultans, welche dessen Leibarzt, Dr. Calloway, durch Vermittelung von Dr. Hanitsch zur Verfügung gestellt hatte. Diesen Herren verdanke ich auch die fremidliche Aufnahme, welche ich in Johore bei Dato Hole fand, dem englischen Minister des Sultans. Er bewirthete uns im dortigen Rasthause und fuhr uns dann nach seinem Landhause, ein paar Meilen von der Kiiste entfernt, auf einem Sügel. Der Blick von hier umfaßt einen großen Theil von dem fiidlichsten Gebiete des ausgedehnten Fürstenthums; Pflanzungen ver= ichiedener Urt und ansehnliche Wälder wechseln mit weiten Strecken un= cultivierten Landes. Der natürliche Reichthum dieses Malatta-Gebietes wird erst ganz erschlossen werden, wenn die Engländer die im Ban be= findliche Gisenbahn von Singapur bis Penang vollendet und sich damit factisch zu Herren auch dieses Landes gemacht haben werden. Jest sind noch Tiger (von denen wir ein schönes, fürzlich lebend gefangenes Exemplar in Johore fahen), Leoparden und andere Raubthiere zahlreich in den nächsten Wäldern zu finden. Dato Hole erzählte uns, daß er die Spuren ihres nächtlichen Besuches hänfig in seinem Garten bevbachte, daß er auch ihre Stimmen Rachts in nächster Rähe höre, ebenso wie das Gehent großer Schaaren von Affen. Unter den lebenden Affen, welche er in seinem Garten hielt, interessirte mich besonders ein schönes Erem=

plar des weißhändigen Gibbon (Hylobates lar); die Grazie, mit welcher dieser langarmige Menschenasse Früchte verzehrte und auf Stangen Seilstänzerkünste übte, war bewunderungswürdig (vergl. Fig. 68).

Einige sehr genufreiche Tage verbrachte ich in dem schönen bota = nischen Garten von Singapur, der wegen seiner ausgedehnten reizvollen Parkanlagen zugleich das beliebtefte Ziel kurzer Ausflüge in der Nähe der Stadt ist. Zeden Nachmittag ist die schattige, dorthin führende Straße, der schöne Orchard-Road, von zahlreichen Equipagen belebt. (Fig. 18.) Das hügelige Terrain des Gartens ift sehr geschickt zur Anlage mannigfaltiger Baumgruppen und Buschpartien benutt; in den tieferen Theilen finden sich auch einige kleine Wasserbecken, von großblumigen weißen, blauen und rothen Secrofen und Lotos befrängt (Nelumbium speciosum, Nymphaea stellata u. A.). Gine fleine Jujel in einem dieser Teiche bildet ein ammithiges Palmenbouquet, von einem lichtgrünen Kranze des reizenden Gleichenia-Farus umichtungen. Besonders interessant aber ist ein ausehnliches Stück des Gartens, in welchem man die freie Tropennatur ganz sich selbst überlassen hat; da wächst Alles wild durcheinander. Mächtige Kletter- und Schlingpflanzen aller Art winden sich um die gewaltigen Baumriesen, die dicht mit Farnen, Orchideen und anderen Epiphyten überzogen sind. Die zusammen= gebrochenen Stämme der alten abgestorbenen Bäume bleiben unberührt liegen und dienen als Wohnstätte anderer junger Pflanzen, die sich auf ihnen ansiedeln; unzählige Insecten, Käser, Ameisen, Termiten u. A. finden auf den vermodernden Pflanzentheilen ihre Nahrung. Das un= durchdringliche Gewirr der durcheinander gewachsenen Lianen, besonders der schon oben genannten berüchtigten Aletterpalmen mit ihren stacheligen Alesten (Calamus rotang) versetzt uns in den echten Urwald. And sehlt es nicht an den charafteristischen Bewohnern des letzteren aus der Sängethieretaffe, an Affen und Sichhörnchen, Palmenmardern und Zibetkagen.

In der Nähe des Gartenbureaus befindet sich auch der Ansang eines kleinen zwologischen Gartens, von dem zu wünschen und zu hoffen ist, daß er bald größeren Umsang annimmt. Außer den charakteristischen Raubthieren Hinterindiens: Tigern, Panthern, dem kleinen schwarzen Malayenbären, Bärenmardern (Binturong), Zibetkahen u. A. sesseln namentlich Affen die Ansmerksankeit der Besucher. Sin schwarzen Männchen des schwarzen Pavians von Celebes (Cynopithecus niger) zeichnet sich durch Wildheit aus. In einem großen Käsig wohnen seit vielen Jahren zwei sehr verschiedene Arten von Assen zusammen, der gemeine Makato (Macacus cynomolyus) und der große Schweinsasse (Innus nemestrinus).

Thyleich beide Gattungen in Größe und Gestalt durchaus von einander abweichen, haben sie sich doch fruchtbar vermischt, und die eigenthümlichen, daraus hervorgegangenen Bastarde sind ebensalls fruchtbar. Bon Menschensassen waren ein langarmiger Gibbon (Hylobates agilis) und ein junger Trangslitan vorhanden (Satyrus orang). Der Erstere ergößte uns durch die außerordentliche Gewandtheit, mit welcher er seine weiten Sprünge von Ast zu Ast, beinahe fliegend, aussiührte. Der junge Trang dagegen war ein sehr phlegmatischer Gerr: Hand in Hand mit uns ging er gesmithlich im Garten ausrecht spazieren, kletterte dann gemächlich aus einen niederen Baum, um einige Früchte zu pstücken und sich oben umzusehen, und stieg ebenso bedächtig wieder hermter, um in seinen Käsig zurück zu kergel. Fig. 67 im neunten Kapitel.)

Mr. Riblen, der Director des Gartens von Singapur, war längere Zeit sowohl im malausschen Archipel als auch auf der hinterindischen Haldinsel gereist; er wußte viel Merkwürdiges von den wilden Ureinswohnern derselben zu erzählen, den Sakaus. Diese wollharigen Schwarzen schienen ein Ueberrest jener Ulotrichen-Menschenart zu sein, aus welcher auch die Regritos der Philippinen und die Papnas hervorgegangen sind. Sie sühren in den Urwäldern von Malakta ein ganz primitives Dasein, nähren sich von Früchten und von wilden Thieren, die sie mittelst eines Blasrohres durch vergistete Pseile erlegen. Sie haben keine ständigen Wohnsitze, sondern bereiten sich ihr Nest oben auf den Banmgipfeln aus zusammengestochtenen Zweigen, ähnlich dem Drang-Utan; da die Sakaus sehr schen sind und jede Berührung mit anderen Menschenrassen meiden (ähnlich den Beddas von Centon und anderen Urvölkern), ist es schwer, über ihr Familien= und Seetenleben etwas Näheres zu ersahren; es scheint aus sehr tieser Stufe stehen geblieben zu sein.

Unter den vielen Besuchern des botanischen Gartens und des zoologischen Museums in Singapur begegneten mir gerade in diesen Tagen zahlreiche deutsche Soldaten von den großen Transportschiffen, welche zu dieser Zeit über 20000 Mann nach China sührten. Die Leute waren in den leichten grauen Khafischuzug getleidet (ähnlich einer Turnerbestleidung) und betrachteten sich die neue, sie umgebende Wunderswelt Indiens mit lebhastem Interesse. Durch geographische Instructionsssunden während der Seereise gut vorbereitet, wußten Viele von ihnen tresslich Bescheid. Ich sreute mich über ihre klugen Fragen und ihre vriginellen Urtheile. Mag man über die gesährliche Chinascredition — und über unsere Colonialunternehmungen im Allgemeinen — urtheilen, wie man will, Sines bleibt sicher als werthvolles Ergebuiß übrig: daß

weitesten Kreisen des deutschen Boltes die Augen über die großen fremden Berhältnisse des Auslandes geöffnet und viele Borurtheile besseitigt werden. Zeder dieser Soldaten, der längere Zeit in Afrika oder China war, der die gewaltigen Berschiedenheiten im Körperbau, den Lebensgewohnheiten, den Sitten und Religionssormen fremder Rassen beobachten lerute, erweitert seinen Gesichtskreis colossal und bringt ein nicht hoch genug zu schäßendes Capital von neuen Auregungen und Borstellungen mit heim.

Das deutsche Transportschiff "Palatia", welchem ich am 3. Dc= tober einen Besuch abstattete, umfaßte nicht weniger als 2200 Mann. Die Leute waren in dem gewaltigen Raume des großen Dampfers auf drei Etagen vertheilt; in jeder Etage lagen zwei Schichten über einander. Der erste Cfficier, der mich an Bord begrüßte, war Herr Hauptmann von Aner, früher in Jena ein eifriges Mitglied unserer geographischen Gesellschaft für Thüringen. Er erzählte mir, daß die Mannschaften die lange Seereije (trok der dichten Verpackung) im Ganzen fehr aut über= standen hätten. Rur im Rothen Meere waren mehrere Heizer und Stewards der entsetzlichen Sitze jum Opfer gefallen. Auf den Dampfern aller anderen Nationen, welche in den Tropen fahren, werden diese beiden Arbeiterelassen durch farbige Menschenrassen vertreten, die sich zu diesen schweren Diensten viel besser eignen. Die Principienreiter des Deutschen Reichstages — voran die idealen Socialdemokraten — sind aber der Aussicht, daß dadurch deutschen Arbeitsträften eine große Auzahl Stellen entzogen wird, und haben es durchgesett, daß Farbige vom Dienst auf deutschen Reichspostdampfern und Ariegsschiffen ausgeschloffen werden. In Folge deffen gehen jährlich nicht wenige deutsche Leben an den furchtbaren Strapazen zu Grunde, welche Neger, Chinesen, Malanen und Inder ohne Gefahr ertragen würden.

Die gewaltigen Truppenmassen, welche das Deutsche Reich im Lause des letzten halben Jahres auf zahlreichen großen Transportschiffen nach China gesandt, haben sowohl in Singapur als in anderen von ihnen berührten Hafenplägen das Ansehen unserer Nation mächtig gesteigert. Der große Fortschritt, den Fürst Vismarck durch Eröffung einer weit ausschauenden Colonialpolitik herbeisührte, beginnt auch in dieser Beziehung seine glänzenden Früchte zu tragen. Ju anderer Hinsicht bewirkt dieselbe die steigende Junahme unserer Handelssslotte, sowie den wachsenden Passagierverkehr auf den vom Deutschen Reiche subventionirten Schnellzdampsern. Die prachtvollen Schiffe des Norddeutschen Llond in Bremen und der Hamburg-Amerikanischen Packetsahrtgesellsschaft haben aber auch

die concurrirenden Lugusdampfer der anderen Nationen bereits überflügelt. Einer der größten Tampier des Llond lag gerade damals im Hasen von Singapur und wurde am 9. Cetober von mir besucht. Tieser schwimmende Feenpalast, "Hamburg" mit Namen, übertras an großeartiger Einrichtung Alles, was ich bisher gesehen. Tas Riesenschift saßt 15 000 Tonnen und wird durch 12 000 Pierdefräste in Bewegung ershalten. Es gehört zu den größten Schissen, welche den Snezenal noch passiren können. In dem freundlichen Capitän, Herrn Krech, lernte ich den ausgezeichneten Seemann kennen, der vor zwei Jahren die ersolgreiche deutsche Tiesee-Expedition der "Baldivia", unter Leitung von Prosessor Chun, gesührt hat.

Lon den anderen deutschen Schiffen in Singapur war mir besonders interessant die Yacht "Eberhard", welche Herr Meute (aus Hannover) für eine zweizährige wissenschaftliche Expedition nach Teutsch-Neugninea und Neupommern ausgerüstet hatte; als Natursorscher begleiteten ihn Dr. Heinroth und Dr. Tunker. Tas Schiff war früher (unter dem Namen "Prinzeß Alice") im Besitze des Fürsten Albert von Monaco gewesen und sür zoologische Tiessesorschungen benugt worden. Das Innere der eleganten Yacht war sür zoologische Beobachtungen und Sammsungen sehr zweckmäßig eingerichtet, und da unsere Natursorscher auch mit den verbesserten Negen und Fangapparaten der Neuzeit vorstresssich ausgerüstet waren, konnte man hossen, daß ihre Reise viele intersessante Ergebnisse liesern werde.

Leider ging diese Hossiung nicht in Ersüllung. Schon wenige Monate später war die kostspielige Expedition gescheitert. Bei einem Besuche der Matthias-Inseln, in der Nähe von Neuguinea, hatten die Reisenden die nothwendigen Lorsichtsmahregeln außer Ucht gelassen; sie wurden während der Nacht in ihren Zelten von den wilden Eingeborenen überfallen und Herr Mente nebst mehreren Begleitern getödtet. Tas Schiff scheiterte bald danach auf einer Korallenbank.

Für das Ansehen der Teutschen in Singapur ist vor Kurzem auch äußerlich viel geschehen, durch die Errichtung eines großartigen Clubzgebäudes, mit geräumigen Sälen für Lectüre, Villardspiel, Vall, Theater und Restauration. Es ist sehr hübsch in einem Garten gelegen. Wenige seinesgleichen dürften sich im Auslande sinden.

Unter den öffentlichen Gebäuden von Singapur zeichnet sich das Raffles'=Museum aus, mit Arbeitsräumen und einer großen, viel benutzen Bibliothef im unteren und einer interessanten Sammlung von Naturalien — größtentheils einheimischen Thieren — im oberen Geschoß.

Unter den Sängethieren bemerkte ich mehrere große Eremplare des Trangsultan und anderer hinterindischen Assen, mehrere Arten des Gibbon, den Nasenassen u. A.; serner das Rhinoceros von Sumatra, riesige wilde Büssel und indische Raubthiere (Tiger, Leopard, Malaiensuär, Binturong, Zibethkagen) und viele große Fledermäuse. Sehr schöne Eremplare sinden sich unter den zahlreichen Bögeln und Schmetterlingen. Unter den Reptilien und Amphibien sallen mehrere einheimische Rieseus Eremplare durch ihre gewaltige Größe auf, so ein mächtiges Erocodil von 16 Fuß Länge, Riesenschlangen, Tigersrösche u. s. w. Die Fischse Sammlung enthält riesengroße und seltene Formen von Selachiern (Haise



Rig. 12. Raffles' Mufeum in Eingapur.

fischen und Rochen). Unter den wirbeltosen Thieren zeichnen sich die Gliederthiere (Insecten, Spinnen, Crustaceen) durch Zahl, Mannigsaltigsfeit und Schönheit der Arten aus, serner die tropischen Mollusken (Schnecken und Muscheln) prachtvolle Sternthiere, Korallen u. s. w.

Das Museum, das dem Publicum täglich von zehn Uhr Vormittags dis sünf Uhr Abends geöffnet ist, wird nicht nur von Guropäern, soudern auch von Eingeborenen start besucht. Ich habe ost das lebhaste und ausdauernde Interesse bewundert, mit dem die gelben Chinesen und die braunen Malayen, die chokoladesarbigen Inder und die schwarzen Tamilen die zoologische Sammlung studirten — mehr als viele Europäer. Sicher

ist diese gemeinnistige Austalt, ebenso wie die reiche Bibliothet, sür Singapur eine öffentliche Bildungsquelle ersten Ranges. Leider ist nur der vorhandene Raum viel zu beschränkt, um eine zweckmäßige sustematische Ausstellung der reichen Sammlungen zu gestatten. Wir begrüßten es daher mit Frende, daß gerade in den Tagen meiner Anwesenheit der Stadtrath von Singapur (der über sehr bedeutende Mittel versigt) den Beschtuß saßte, ein großes neues Museumsgebäude zu errichten. Es ist zu hoffen, daß nach dessen Vollendung die Bibliothet vom Museum gestrennt und somit Dr. Hanitsch — der Director beider Austalten in einer Person ist — entlastet wird. Er kann dann seine ganze Arbeitstrast der Herschlung eines Naturalien-Museums widmen, welches unter den gegebenen, überans günstigen Verhältnissen eine sehr lehrreiche Uebersicht über die gesammte reiche Fanna der Malatkastraße, ihrer Inseln und Küsten geben wird.

Von dem Reichthum der Korallenbänke von Singapur bekommt man schon durch die Prachtexemplare des Minseums eine Vorstellung. Es traf sich nun sehr günftig, daß gerade in der zweiten Octoberwoche Boll= mond eintrat, und daß die damit verknüpfte tiefe Ebbe (die "Springebbe") den Wasserstand auf den Korallenriffen der Malakkastraße un= gewöhnlich tief sinken ließ. Dadurch wurde mir und meinem Begleiter, Dr. Hanitsch, die Möglichkeit gegeben, an einigen besonders günftigen Stellen (bei Blafang Mati) felbst in das Meer zu fteigen und in dem nur einen Meter tiefen Baffer zwischen den herrlichen lebenden Korallen= Bännen und Sträuchern stundenlang umher zu wandeln, wie zwischen den Blumenstöcken eines wohlgepflegten Gartens. Mit hohem Genusse fonnten wir die prächtigen Gebilde an Ort und Stelle untersuchen und die schönsten Stiicke in unsere beiden Boote bringen. In nächster Rähe sicht man viele merkwürdige Einzelheiten im Leben der Korallenbänke, die vom Boote aus uns entgehen. Rur bei der einen Excursion verging uns die Lust, ins Wasser zu steigen; gerade an der Stelle des waldigen llsers, wo wir beginnen wollten, lag ein stattliches Crocodit; erst als unser Boot bis auf zehn Schritt heran gerubert war, löste sich bas plumpe Raubthier schwerfällig ab und schwamm nach der nächstgelegenen Ansel hinüber. Unwillkürlich fiet uns das schöne Lied von Geibel ein, in welchem "ein luftiger Musikante" am Ufer des Nil spaziert und ein großes Crocodil durch seine Beige zum Tanzen zwingt.

Die märchenhafte Pracht der tropischen Korallenbänke ist schon oft in enthusiastischen Worten und farbigen Bildern geschildert worden, und doch muß ich jedes Mal beim ernenten Anblick derselben sagen, daß keine Feber und kein Pinsel dazu ausreicht. Man muß diese Wunderwelt—eine ganz eigenartige zauberhafte Erscheinung auf unserem Erdball—selbst gesehen und genossen haben, um sich ein getreues Bild davon zu machen. Ju meiner Schrift über die "Arabischen Korallen" habe ich die sarbenreiche Fauna der Korallenbänke von Tur, und in meinen "Indischen Reisebriesen" die großartige Korallenwelt zu schildern versucht, welche die ausgedehnten Bänke an den Kissen von Ceplon, be-

jonders in Puntogalla und Belligemma belebt. Wenn ich aber jetzt auf diese Versuche zurückblicke und sie mit den frischen Eindrücken der lebenden Korallengärten von Singapur vergleiche, erscheinen sie mir recht schwach und ungenügend.

Die zierlichen und mannig= faltigen Bildungen, welche die meiken (selten rothen oder anders gefärbten) Korallen in unseren Sammlungen zeigen, find eben nur die Formen der todten Kalkikelette -- ein inneres "Anochengerüst", welches im Leben von weichem Rleisch überzogen ift. Diese fleischige Sautdecke prangt nun meistens in den prächtigsten Farben. Da die Mundöffnung jedes Einzelthieres - jeder "Rorallenperson" — von einem Aranze beweglicher, oft schön geformter und gefärbter Fang=

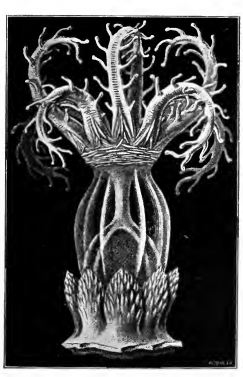
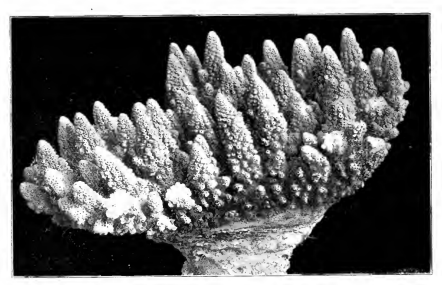


Fig. 13. Eine Person (ein tebendes Einzetthier) der Rinden = Koralte (Gorgonia). Der flaschenformige Wagen (in der Mitte) schimmert durch die zarte Körpers wand hindurch. Der Mund (oben) ist mit einem Kranze von acht gesiederten Fangarmen oder Teutakeln umgeben.

arme oder Tentakeln umgeben ist, so gewinnt ihre Gestalt jene strahlige Blumensorm, die früher dazu gesichrt hat, die Korallenstöcke sir echte Blumenstöcke zu halten, ihren Organismus für eine echte Pflauze. Jest wissen wir freilich sicher, daß jede einzelne Korallenperson ein echtes Thier ist, ein Gewebethier oder "Metazoon" mit Mund und Magen, mit Nerven und Muskeln; aber immerhin bleibt die täuschende Blumensähnlichkeit doch so groß, daß auch heute noch passend die Bezeichnung

"Blumenthiere" (Anthozoa) für die ganze Korallenclasse vielfach verwendet wird. (Fig. 13.)

Die Mannigsattigkeit der bunten und zarten Farbentöne, der zierstichen und ornamentalen Zeichnung, mit welcher der Leib der lebenden Koralle geschmückt erscheint, ist leider an den in Spiritus oder Formol conservirten Thieren nicht zu sehen, ebenso wenig wie die annuthigen, sansten Bewegungen, mit welchen sie im Leben ihren Tentaelskranz entstalten und wieder einziehen. So kann auch nur die eigene Anschauung ein vollkommenes Bild von dem Leben der Korallenbänke geben, von dem bunten Treiben der unzähligen anderen Thiere, die nur auf ihnen



sig. 14. Gin Stod (ober Kormus) ber Baum Roralle (Madropora). Die ungähligen fleinen Bargden, welche bes baumiörmigen Korallenstodes beveden, find auter Perjonen, von ähnlichem Körperbau wie Fig. 14. Die gemeinsame Ernährung aller biefer socialen Einzeltbiere beruht au Communismus; die Magenstafchen berfelben find burch ein ernährendes Canalnen verbunden.

teben, die zu ihnen in den verschiedenartigsten bionomischen Beziehungen stehen und dieser besonderen Zauberwett in merkwürdigster Weise ansgepäßt sind. Da huschen zwischen den vielverästetten Zweigen der baumstörmigen Madreporen (Fig. 15) bunte Fischchen von höchst phantastischer Färbung und Zeichnung hin; auf den runden Btöcken der Afträen und den Labyrinthgebirgen der Mäandrinen triechen und schwimmen Massen von tleinen Krebsthieren in den setzsamsten Gestalten und aus vielen verschiedenen Familien. Dazwischen sehen wir stattliche Motlusken mit schwien Gehäusen, Riesenmuschen und Riesenschnecken. Besonders interessant waren mir aber auf den Korallenbäufen von Singapur viele

settene Formen von fünfstrahligen Sternthieren oder Echinodermen: rothe Seciterne (Asteridea) mit getäseltem Panzer, bunte Schlangensterne (Ophiodea) mit fünf langen, schlangenähnlichen, zierlich geringelten Urmen: wurmähnliche, durchsichtige, lange Seegurken mit gefiederter Tentakelkrone Schwimmend bewegten sich dazwischen überaus Hunderte von Palmensternen (Crinoidea) aus der Familie der Comatuliden: ihre langen zehn Arme sind mit Tansenden von beweglichen bunten Fiederchen besetzt. Große schwarze Seeigel (Echinidea) aus der Gattung der Turbanigel (Diadema) starren von einem strahtenden Walde gefähr= licher Stacheln, von der Länge und Dicke einer starken Stricknadel. Diese find mit Kränzen von feinen Widerhaken umgeben; bricht ein solcher Stachel in der Bunde ab, jo kann er eine gefährliche Entzündung erzeugen, um so schlimmer, als dazu eine Vergiftung tritt. Diese Diadem= Seeigel besitzen fünf strahlende Reihen von glänzenden blauen Angen; sie gewahren sehr woht die Annäherung der Hand, welche sie ergreifen will, und richten dann ihre Stacheln als Schutzwaffe gegen dieselbe.

Den ganzen Reichthum der Koraltenstöcke an Jusassen gewahrt man aber erst, wenn man sie aus dem Wasser nimmt und mit dem Hammer zerschlägt. Dann winnnelt es von stücktenden Würmern und Schlaugensternen, Erustaceen und Fischen, welche alle in den Höhlungen und zwischen den Ucsten des steinharten Kaltgebändes sichere Wohnungen oder Zustuchtsorte besaßen. Die ganze Lebensarbeit eines steissigen Natursorschers würde nicht ausreichen, um das reiche Beobachtungs-Material einer einzigen Korassendant völlig zu bewältigen. Dr. Hanisch beabsichtigt, auf der Jusel Blafaug Mati, die ganz besonders für solche Forschungen geeignet ist, eine Zoologische Station mit marinen Ugnarien, Laboratorien u. s. w. zu errichten; es ist sehr zu wünschen, daß bieser schöne Plan zur Aussisihrung gelangt.

Unsere Exenssionen waren von Dr. Hanitsch so praktisch arrangirt, daß ich in kurzer Zeit eine schöne Sammlung von prächtigen Korallen zusammenbringen und, in siebzehn Kisten verpackt, nach Jena absenden konnte. Ergänzt wurde dieselbe noch durch eine Anzahl trockener Korallen, welche ich den Fischern in Pulo Brani abkauste. Das ist ein malanisches Psahlbandorf im südwestlichen Theile des Hafens von Singapur. Die einsachen, mit Palmenmatten gedeckten Hitten, 3—5 Meter über dem Wasser, ruhen auf hohen, dünnen Psählen, welche zientlich locker in den schlammigen Boden eingerammt sind. Als wir auf einer Art Froscheleiter auf diese Psahlbanten hinauf kletterten und oben auf schmalen Balken von einer Hitte zur anderen balancirten, gerieth das ganze

settsame Psahlbandorf ins Wackeln, und wir hätten beinahe ein unfreis williges Bad genommen.

Gine andere schöne Exentsion, zu den Koraltenbänken im Süden des Hafeus, hatte am 7. October Herr Sebastian Mener arrangirt, welcher zusammen mit seinem Collegen Wispaur die angeschenste europäische Apotheke in Singapur nuterhält. Auf einem kleinen Dampfer



Big. 15. Pfahlbauborf bei Bingapur.

suhren wir mitten durch den weiten Hasen an dem Wrack des Lloydsdampsers "Wieland" vorbei, der, mit Baumwolle beladen, wor einigen Jahren hier verbrannte. Neben dem unzugänglichen St. John's Jsland, auf dem sich die Cnarantäneaustalten befinden, liegt die materische Felsensinsel Pulo Renggit, umgeben von den schönsten Korallengärten. Das Meer war bei starter Ebbe so flach, daß wir unmittelbar über den Rereidengarten mit seinen bunten Korallenbüschen und «Blumen hinweg

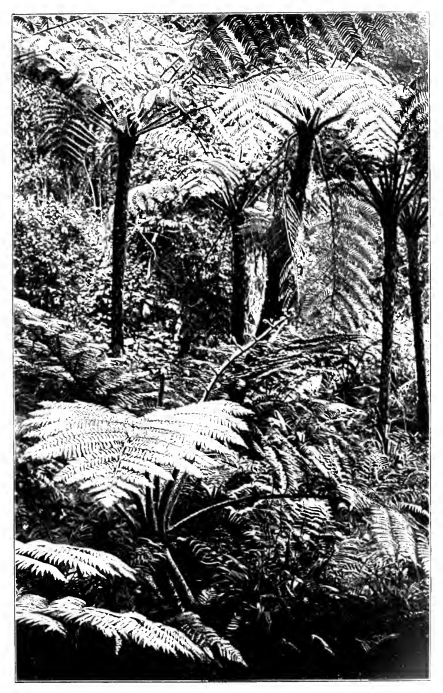


Fig. 28. Baumfarne im Urwalde.



fahren konnten. And am Strande der Insel selbst, der mit Mangrovesbäumen bewachsen ist, war das Wasser so weit zurückgetreten, daß ich einige der seltsamen Mangroven mit ihrem ganzen nackten Wurzelgebände abzeichnen konnte.

Auf der Rickfahrt nach der Stadt begegneten wir, ebenso wie früher bei der Einfahrt in die Singapurstraße, Schwärmen von schönen Medusen (Rhizostomen aus der Gattung Mastigias, aus der Familie der Crambessiden). Der braume Schirm dieser Art ist mit mitchweißen Flecken getüpselt, die acht frausen Arme sind mit langen, olivengrün und violett gesärbten Anhäugen verziert. Zwischen großen erwachsenen Qualten schwammen auch zahlreiche junge, zum Theil noch sehr fleine Thiere, so daß ich eine ziemlich vollständige Sammlung von Entswicklungsstusen zusammenbringen komite.

Meine Kenntniß der Seethier-Bevölferung der Singapurstraße wurde wesentlich ergänzt durch mehrere Besuche, die ich früh Morgens dem Fischmarkt abstattete. Da sah ich eine große Auswahl von den merkswürdigen Fischen des Jusulindemeeres, die sich zum Theil durch sehr sonderbare Formen und bunte Färbung auszeichnen. Große Selachier (Haisische und Rochen), zum Theil settene Arten, sielen durch ihre eigensthümliche Gestalt aus. Zwischen den vielfarbigen Fischen lagen Hausen von Tintensischen (Sepien), von Muscheln und Schnecken; serner Erustaceen, langschwänzige Krebse und kurzschwänzige Krabben; auch essbare Würmer und Holothurien (der von den Chinesen hoch geschätzte Trepang) sehlten nicht.

Auf der Riickseite des Fischmarktes prangte der schöne Frucht= und Gemüsemarkt, reich an den Erzeuguissen der Tropenzone. Wenn ich den Markt Morgens zwischen sechs und sieben Uhr besuchte, konnte ich die Chinesen bei ihrem Frühftück beobachten; mit zwei dünnen Stäbchen, die sie gleich einer zweiarmigen Pincette handhabten, stopsten sie nicht nur ihre Hauptnahrung, den Reis, in den Mund, sondern auch die verschiedenen medusenähnlichen Gallertklumpen, die von ihnen als besondere Leckerbissen geschätzt werden.

Nicht weit vom Fischmarkt steht ein chinesischer Tempel, mit dem sonderbarsten Schnörkelwerk verziert. Die Priester, welche in den inneren Räumen desselben lagerten, machten gerade keinen erhebenden Eindruck. lleberhaupt scheinen die religiösen Vorstellungen bei diesem merkwürdigen Volke ziemlich gleichgültig behandelt zu werden. Durch Opfer und Gesete sucht man böse Geister abzuhalten; aber von der sogenannten Haustel, Insulinde.

"fittlichen Weltordnung", als Ausfluß eines "höchsten Wesens", scheinen die realistischen Chinesen nicht viel zu halten.

Zehr verschieden von den chinesischen Gotteshäusern in Singapur sind die Hindu-Tempel, die sich zum Theil durch hübsche Architektur und zierliche Trnamente auszeichnen; sie sind größtentheils dem Dienste des Buddha gewidmet.



Rig 16. Chinefifder Tempel in Eingapur.

Eine andere Seite des chinesischen Bolkscharafters lernte ich eines Abends beim Besuche eines chinesischen Theaters kennen. Der große, schmuzige Raum war schlecht beleuchtet und unten im Parket mit männstichen Chinesen gesüllt; die weiblichen Zuschauer saßen abgesondert auf den Galerien oben, rechts und tinks. Die schmale Bühne war bunt und geschmacklos decorirt; in der Mitte spielte ein lärmendes Erchester; vor demselben signrirten die Schauspieler in den sonderbarsten Costümen,

mit hoher Fistelstimme declamirend: Kinder spielten harmlos zu beiden Seiten der Bühne. Die Action, mit vielen Bücklingen und Ceremonien eingeleitet, wurde nur dann interessant, wenn die Gegenparteien sich besichimpsten und ohrseigten; auf der Höhe des Affectes versetzen sie sich Kußtritte gegen den Unterleib; das schien die bezopsten Zuschauer, die



Fig. 17. Sindu=Tempel in Gingapur.

inzwischen süße Gallerte verzehrten, besonders zu amüstren. Der specifische, für arische Nasen höchst unangenehme Geruch der chinesischen Haut-Ausdünstung — hier in sehr concentrirter Form — benahm uns fast den Athem. Der Höllenlärm der Musik, ein Gemisch von dröhnenden Bauken, schrillen Pfeisen und klingenden Metallbecken, betäubte unsere Thren. So waren wir froh, nach einer Stunde diesen Musentempel der "Söhne des himmlischen Reiches" zu verlassen, und athmeten mit doppeltem Gennsse die fühle, würzige Nachtlust, die uns aus den blumen-reichen Gärten entgegenströmte.

Nachdem ich also sechzehn höchst interessante und tehrreiche Tage in Singapur zugebracht hatte, nahm ich von den lieben alten und neuen Freunden, die mir diesen Ausenthalt so angenehm gemacht hatten, mit dankbarster Gesinnung Abschied, und schisste mich am 13. Cetober, Morgens 8 Uhr, auf dem Tampser "Stettin" nach Java ein. Dieser Tampser, einer der kleineren des "Norddeutschen Lloyd", vermittelt viermal jährlich die Verbindung mit Teutsch-Neugninea und berührt auf seiner Reise nach Ambon und Herbertshöhe Batavia, das er in 54 Stunden erreicht.

Anf dieser Seefahrt, längs der Cstkliste von Sumatra, kamen zahlereiche fleine Inseln in Sicht, meistens hügelig und dicht bewaldet. Dieselben gehören sämmtlich zum holländischen Besitz von Insulinde und vertheilen sich auf drei Gruppen: nördlich Rian, mitten Lingga, südlich Bangka. Der Riansur; die malanischen und chinesischen Bewohner desselben sind größtentheils Fischer; der Trepang, den sie in großer Menge auf die chinesischen Märkte bringen, ist eine gekochte und getrocknete Seegurke (Holothuria). Alls wir den Linggasultrch was passitieren, überschritt ich (am 13. Sctober Abends 9 Uhr) zum ersten Male den Acquator: abgesehen von einigen harmsosen Scherzen, war dieser wichtige Ukt von keinen besonderen Feiertichkeiten begleitet. Die anssehnliche Insel Bangka, berühmt durch ihre reichen Zinngruben, geswährt mit ihren höheren Bergen und der bewaldeten Felsenküsse einen sehr materischen Anblick.

Tie schöne Zeesahrt wurde mir besonders erfreulich durch die Gesellsschaft des Prosessors Treub, des Directors des Botanischen Garteus von Bentenzorg, in dem ich zumächst längere Zeit arbeiten wollte. Prosessor Treub war mit seinem Ussistenten, Dr. Koningsberger, schon vor vierzehn Tagen nach Singapur gekommen und sührte mich nun persönstich am 15. Ectober Mittags auf der grünen Insel Java ein.



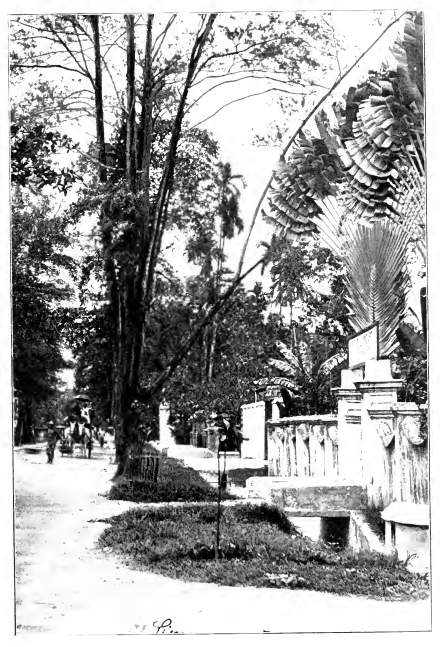


Fig. 18. Die Fruchtgartenstraße (Orchard Road) in Singapur.

Drittes Capitel.

Im Sarten von Beutenzorg.

Sentenzorg (geschrieben "Buitenzorg"), "Anßer Sorge", das "Sans = Sonci" von Java — hatte mir seit vielen Jahren als ein ideales Reiseziel vorgeschwebt. Besteht doch hier seit dem Jahre 1817 ein botanischer Garten, der durch die ungewöhnliche Gunst der Natur= verhältnisse und die verdienstvolle Arbeit tresslicher Männer sich zum reichsten und größten aller botanischen Tropengärten entwickelt hat. Neuerdings hat derselbe nicht nur die höchste praktische Bedeutung für die vervollkommuete Cultur der mannigfaltigsten tropischen Gewächse gewonnen, sondern er ist auch seit zwei Decennien durch Errichtung aus= gezeichneter Laboratorien und Bersuchsstationen zu einer wissenschaft= lichen Austalt ersten Ranges geworden. Alljährlich wird jest dieses "Botanische Central=Institut", wie wir es wohl nennen dürsen, von einer Anzahl europäischer Botanifer aufgesucht, welche hier die Bunder des Pflanzenlebens aus erster Quelle und in reichster Entfaltung studiren können; sie gewinnen hier im Lause weniger Monate durch eigene lebendige Auschauung viel mehr für das wahre Verständniß des Pflanzenlebens nach allen Richtungen hin, als sie im europäischen Laboratorium durch vietjähriges Studium einer fehr umfangreichen Literatur und durch das ungenügende Surrogat der verkümmerten Tropenpflanzen in unferen Gewächshäufern erlangen fönnen.

Der geneigte Leser wird vielleicht verwundert fragen, wie ich als Boologe dazu komme, für mehrere Monate mich in diesem Pflanzensgarten sestzusegen, der doch eigentlich nur durch Botaniker von Fach seine volle Wirdigung und Verwerthung finden kann. Die bescheidene Antwort auf diese berechtigte Frage nuß meinen hiesigen Ausenthalt in mehrsacher Beziehung erklären.

In der That war ich bereits in früher Jugend von dem lebshaftestem Interesse für Betrachtung und Erforschung der Pflanzensormen beseelt und dis zu meinem zwanzigsten Lebenssahre von dem Wunsche durchdrungen, die Botanif als Lebensberuf wählen zu dürsen. Erst als ich (1854) unter dem mächtigen Einslusse meines großen Lehrers



Johannes Mütter in Berlin in die wunderbaren Geheinnisse des Thierlebens eindringen ternte, erschien mir deren Studium so viet tehrereicher — und namentlich durch die Beziehung zur Anthropologie so viel wichtiger —, daß allmählich die Botanik dagegen in den Hintergrund trat. Doch blieb ich der alten Liebe zur "Scientia amabilis" stets tren, und wenn auf den zahlreichen naturwissenschaftlichen Reisen, die ich

ipater ausführte, die zoologiichen Zwecke stets im Vordergrunde standen, behielten doch die botanischen Studien daneben noch ihre alte Angichungsfraft. Wenn nun auch die letteren naturgemäß nur dilet= tantischen Wert hatten, so haben sie doch die allgemeinen Ziele der ersteren sehr wesentlich gefördert und ergänzt. Auch stand mir dabei als leuchtendes Borbild stets mein großer Meister Charles Darwin vor Angen. Als ich ihn 1866 zum ersten Male in Down besuchte und in lehrreichster Unterhaltung mit ihm seinen Bersuchs-Garten durchwanderte, befestigte sich in mir die schon aus dem Studium seiner Schriften gewonnene lleberzeugung, daß die moderne Entwickelungstehre die große organische Natur nur als ein einziges, umfassendes Ganges, als ein überalt zusammenhängendes "Lebensreich" begreifen und verstehen kann. Der Biologe, welcher sich ihre Erforschung zur Lebensaufgabe sett, wird sich zwar in Folge der nothwendigen Arbeitstheilung darauf beidränken müffen, nur einen einzelnen, mehr oder minder großen Theil des ungeheuren Gebietes vollständig zu beherrschen; er wird aber, um nicht in ganz einseitige und verkehrte Anschauungen zu verfallen, genöthigt sein, daneben immer noch einen beträchtlichen Antheil seines Interesses und seiner Arbeitstraft dem gangen großen Bunderbau des organischen Lebens zuzuwenden: in diesem bleiben Thier= und Pflanzen=Entwicklung îtets innia verfniipft.

Professor Melchior Trenb (sprich): Tröb), welcher seit zwanzig Jahren Director des botanischen Instituts von Bentenzorg ist und durch zielbewußte, energische Thätigkeit dasselbe zu seiner jezigen bewunderungs= würdigen Höhe emporgehoben hat, zeichnet sich and durch weiten Blick und philosophische Auffassung der Verhältnisse vor vielen angesehenen Biologen der Gegenwart aus; er ist stets von der hohen Bedeutung jener wichtigen Beziehungen überzeugt gewesen und hat es in Folge deffen durchgesett, daß jett ein besonderes zoologisches Labora= torium neben den botanischen Gebäuden errichtet wird. Dieses statt= liche, jetzt im Bau begriffene Local wird noch vor Ablauf dieses Jahres den reisenden Zoologen Europa's geöffnet werden; wäre ich ein Jahr ipäter gekommen, hätte ich es mit einweihen können. Es wird zunächst drei Arbeitspläße für zoologische Untersuchungen jeder Art enthalten, ferner ein Museum, in welchem die einheimischen Thiere von Java ge= sammelt sind, und zwar vorzugsweise jene Formen, die für die Bilanzen= welt direct und indirect Bedeutung besitzen. In erster Linie wird es sich dabei natürlich um die formenreiche Classe der Insecten handeln, deren Hunderttausende von Urten zum größten Theile in bestimmten Beziehungen zu gewissen Pstanzen stehen. Wenn schon in Europa die genaue Kenntuiß der nützlichen und schädlichen Insecten für Land= und Forstwirthschaft von höchster Bedeutung ist, so nuß das natürtich in sehr erhöhtem Maße hier in Java der Fall sein, wo die erstauntliche Zeugungs= traft der Tropensonne unter den üppigsten klimatischen Bedingungen ebenso in der Thierwelt wie in der Pstanzenwelt die höchsten Aufgaben des organischen Lebens zur Lösung bringt.

Die Fülle von merkwiirdigen Thierformen, welche der große Garten von Bentenzorg (ganz abgesehen von jenen wichtigen bionomischen Be= ziehungen) dem Zoologen liefert, ist übrigens schon seit einer Reibe von Jahren von europäischen Naturforschern, die mehrere Monate hier arbeiteten, ausgebeutet worden. So hat namentlich hier Professor Ludwig von Graff (aus Graz) das reiche Material für seine große Monographie der Landplanarien gesammelt. Bon meinen eigenen Schülern haben Professor Richard Semon und W. Kütenthal hier gearbeitet. Professor Mar Beber aus Umsterdam hat hier vor zwei Jahren mit seiner Gattin Anna Weber van Bosse die Borbereitungen zu der großen Siboga = Erpedition ausgeführt, welche die faunistische Erforschung des ganzen malayischen Urchipels während einer langen Fahrt von 12000 Seemeilen (ein ganzes Jahr hindurch) erzielte. Professor Emil Selenka (in München), welcher mit seiner Gemahlin zwei große Reisen durch Insulinde aussührte und in seinen "Sonnigen Welten" anziehend schildert, hat ebenfalls in Bentenzorg, wie in Sumatra und Borneo, werthvolles Material für seine embryologischen Forschungen erbeutet. Außerdem haben auch verschiedene andere Zoologen aus Holland, Rußland, Deutschland, Desterreich, England u. j. w. bereits den Aufang zu einer näheren Erforschung der reichen Fanna von Bentenzorg gemacht.

Da das neue zoologische Laboratorium noch nicht fertig ist, hatte mir Prosessor Treub ein besonderes geränmiges Arbeitszimmer in demsjenigen Theile des großen botanischen Instituts eingeräumt, welcher für das Studium der Psanzenkrankheiten (Phytopathologie) bestimmt ist. Schon im letzten Frühjahr, als ich den Plan zu meiner Javareise gesaßt und Dr. Treub mitgetheilt, hatte derselbe mich in freundlichster Weise eingeladen, während meiner Anwesenheit in Beutenzorg bei ihm im Garten zu wohnen und längere Zeit das Laboratorium beliebig zu besutzen. Nach Allem, was ich davon bisher gehört und gelesen — und besonders auf Grund der eingehenden Mittheilungen meines Freundes und Collegen Dr. Ernst Stahl, Prosessors der Botanik in Jena —, hatte ich mir viel, sehr viel von dem hiesigen Ausenthalt versprochen.

Nachdem ich denselben ein Paar Monate genoffen, mußte ich be= kennen, daß meine hochgespannten Erwartungen in jeder Beziehung nicht allein erreicht, fondern übertroffen waren. Schon am ersten Morgen nach meiner Ankunft, als ich am 16. Cetober um 6 Uhr beim herrlichsten Sonnenschein mit Projessor Treub den ersten Rundgang durch den ichönsten Theit des Gartens machte, überwältigte mich der Eindruck, daß - wenn irgendwo auf der Erde - hier in Bentenzorg der "Garten des Baradicies" in Wirklichkeit zu schauen ist. Alles, was wir seit frühester Zugend in unserer tindlichen Phantasie als "Paradies" uns vorstellen, ist hier in dem "Hortus Bogoriensis" (Bogor ist der malanische Name des Ortes Bentenzorg) verwirklicht: ein prächtiger Garten, voll der mächtigften Bäume und der schöuften Blumen, voll der föstlichsten Früchte und der herrlichsten Waldpartien — durchströmt von einer Fülle rauschender Bäche, geschmückt mit annuthigen Teichen, auf denen Seerosen schwimmen — ebenso reich an leuchtenden Sonnenplägen wie an verschwiegenen Schattengängen, durchzogen von einem Neze der beguemiten Fahrstraßen und Fußwege, mit unvergleichlichen Ausblicken auf die üppigen Fruchtebenen von Westjava und die stolzen Bulcantegel, die sich im Süden über ihnen erheben — und das Alles belebt von singenden Bögeln und Schaaren bunter, seltsamer Insecten. herrscht überall Friede und Ruhe (wenigstens scheinbar); das Klima ist in mancher Beziehung geradezu ideal. Gelbst die eingeborene Bevölferung, die man im Garten trifft, der ftille, faufte Malage mit feinem zurückhaltenden Austande, paßt zu dem Bilde.

Es wirde mir eine Freude sein, wenn ich meinen Lesern nicht altein eine allgemeine Borstellung von dem wunderbaren Reichthum und der unerschöpflichen Mannigsaltigkeit des paradiesischen "Bogor=Gartens" geben, sondern auch eine Auswahl von den prächtigen und großartigen Pflauzengestalten desselben ihnen im Einzelnen vorsühren könnte. Tas wäre aber nur möglich, wenn es anginge, meine Besichreibung durch zahlreiche, gute Abbildungen, Aquarellstizzen und Photosgramme, zu erläutern; auch würde zum vollen Berständniß ein gewisses Maß von botanischen Kenntnissen vorauszusezen sein, sowohl in der Systematif und Morphologie der natürlichen Pflauzen-Familien als in der Pflauzen-Geographie und Physsiognomik. Ta ich das nicht ohne Weiteres voraussezen darf, muß ich nich auf die allgemeine Wiedergabe meiner Eindrücke beschränken, mit besonderer Betonung der hohen Bedeutung, welche die ganze Einrichtung und Verwerthung des botanischen Bogor=Instituts neuerdings gewonnen hat.

Nebrigens eristirt bereits eine ausgedehnte und werthvolle Literatur über den Garten von Beutenzorg. Die eingehendste Darstellung populär und wissenschaftlich zugleich — hat Dr. G. Haberlandt (Projeffor der Botanit in Graz) gegeben. Seine "Botanische Tropenreise" 1) enthält nicht allein lebendige und naturgetreue "indomalanische Vegetations= bilder und Reisestizzen", sondern auch eine Fülle von trefflichen botanischen Bemerkungen, welche selbst dem Laien die Entstehung und Bedeutung zahlreicher bionomischer Einrichtungen flar machen. — Eine fleinere, recht lebendige und auschauliche Schilderung in französischer Sprache hat der belgische Botaniker Jean Maffart aus Brüffel gegeben: "Un Botaniste en Malaisie" (Gand 1895, 200 S., mit vielen Photogrammen). Aber auch in mehreren neueren Reisewerken botanischen und zoologischen Inhalts find Darftellungen des Bogor-Gartens enthalten, alle darin übereinstimmend, daß dieses großartigste botanische Institut nicht nur für alle Theile der Pflanzenfunde, sondern auch für andere Bissenschaften von höchstem Werth und in jeder Beziehung ausgezeichnet organisirt ist.

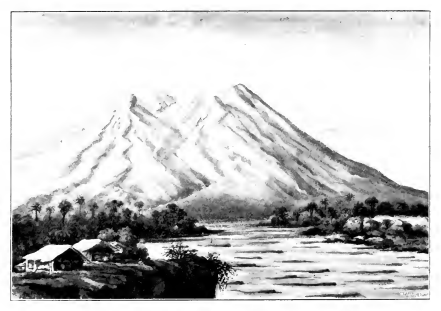
Am 18. Mai 1892 beging das "Lands-Plantentuin" (wie der officielle Name des "botanischen Landesinstitutes" zu Beutenzorg lautet) unter großer Theilnahme die Feier seines sünsundsiedzigjährigen Bestehens. Bei dieser Gelegenheit veröffentlichte der Tirector Dr. Trend eine officielle Festschrift, die auch in deutscher llebersezung erschien?). Sie enthält aus der Feder des Herausgebers die Festrede über "Die Besdeutung der tropischen botanischen Gärten", und serner eine sehr interessante "Kurze Geschichte des botanischen Gartens". Dann solgt ein praktischer Führer: "Spaziergänge durch den botanischen Garten", von Dr. Burck, und von demselben eine Schilderung des Herbariums und Museums; von Dr. Fause eine Auszählung der sehr zahlreichen "Wissenschungen aus dem botanischen Garten", und endlich noch eine Anzahl kleinerer Mittheilungen.

lleber den gegenwärtigen Zustand, die Zusammensehung und Wirkssamseit des botanischen Bogor-Justituts werden von Dr. Treub neuersdings regelmäßige Bulletins (in stanzösisscher) und Verslags (in hollänsdischer Sprache) herausgegeben. Der soeben erschienene "Verslag omtrent den Staat van 's Lands-Plantentuin over het jaar 1899" ist ein stattlicher Band von 242 Seiten. Besonders interessant aber ist die kurze "Notice

¹⁾ G. Haberlandt, Botanische Tropenreise. 300 S. Mit 50 Abbildungen. Leipzig, Engelmann. 1893.

²⁾ Der botanische Garten zu Bentenzorg auf Java. — Festschrift zur Feier seines fünsundsiehzigjährigen Bestehens. 432 S. Mit 12 Lichtdruckbildern und 4 Plänen. Leipzig, Engelmann. 1893.

sur l'état actuel de l'Institut" (40 \(\infty\)), welche Nr. 1 des neuen Bulletin von 1898 bildet. Hier findet namentlich der europäische Naturforscher, der die Herrtichkeiten des Paradiesgartens mit eigenen Augen schauen und seine botanische Bildung auf eine höhere Stuse erheben will, das Nöthigste über das Institut und die von diesem gebotenen Hilfsmittel, auch sehr nügliche Winke betresse der Herreise, ihrer Kosten, des Vershaltens im hiesigen Klima u. s. w. Wer aber noch Näheres über diese und andere Verhältnisse von Ventenzorg ersahren will, muß die zahlsreichen einzelnen Abhandlungen consultiren, die bereits eine stattliche Zahl von Bänden sillen.



Big. 20. Der Bulcan Salat (vorn rechts die Terraffen der Reisfelder).

Wenn ich nun versuche, meinen Lesern ein allgemeines Bild von Bentenzorg und seinen wunderbaren Naturschäßen zu geben, muß ich zumächst die prachtvolle Lage des Ortes in einer der schönsten Landsichaften der Erde hervorheben. Maßgebend sür dieselbe und zugleich bestimmend sür das ägnatoriale Klima des Ortes ist vor Allem die Erschedung von drei gewaltigen Bulcaufegeln, welche im Süden den großeartigen Hintergrund der Landschaft bilden: südwestlich der herrliche Kegel des Salaf mit seiner fünfzackigen Krone (2253 Meter), südöstlich der geswaltige Pangerango (3000 Meter) und der Gedeh (2962 Meter). Der größte Theil dieser Lucauriesen ist mit Urwald bedeckt und durchzogen

von zahlreichen radialen Schluchten, welche nach alten Seiten in die fruchtbare Hochebene ausstrahlen und ihr reichliche Wasserbäche zuführen. Die jungen Reisselber dieser Ebene, abwechselnd smaragdgrüne und röthlichbraune Bänder, geben dem Mittelgrund einen idyllischen Reiz, dadurch erhöht, daß überall freundliche, von Balmengärten und Frucht= bäumen umschlossene Dörfer (Kampongs oder Dessas) darin zerstreut liegen. Den Vordergrund der glänzenden Tropenlandschaft aber bilden — je nach dem Standpunft des Beobachters — näher gelegene Hütten und üppige Gärten oder das tief eingerissene Flußbett des wilden Diefer schlammige, gelbe, reißende Bergftrom begreuzt das höber gelegene Terrain von Bentenzorg im Westen, ein anderer, Tsiliwong, im Dften. ("Dii" heißt in sundanesischer Sprache: Der Bach.) Beide Bergwäffer kommen eiligen Laufes direct von den nordöftlichen Abhängen des Salak herab und fassen den erhöhten (265 Meter über Meer ge= legenen) Landriiden zwischen sich, auf welchem Beutenzorg sich lang hin= streckt. Der Bordergrund des entzückenden Bildes erhält dadurch einen beständig wechselnden Reiz, daß den gangen Tag über — besonders aber Morgens und Abends - Hunderte von Malagen und Chinesen sich im Flusse baden, Männer, Weiber und Kinder bunt durch einander. riihmt ist die Aussicht aus den siidlichen "Bergkammern" des Hotel Bellevue, wo man diesen luftigen Badeplak unmittelbar zu Füßen hat. Noch schöner aber sind die wechselvollen Landschaftsbilder, wenn man zum Flusse hinabsteigt und, seinem gewundenen Laufe folgend, die prachtvolle Legation seiner schattigen User näher ins Auge faßt. Strede zu Strede führen hohe Brüden über den Tjidani hinweg; man blickt von ihnen tief in die diisteren, von dichtester Begetation erfüllten Schluchten hinab, in deren Tiefe der wilde Bergftrom über mächtige, Felsen und runde Rollsteine schäumt.

Die herrliche Lage von Bentenzorg und das gesunde Klima, das große Borzüge vor dem von Satavia besitzt, haben die Holländer schon vor mehr als zweihundert Jahren veranlaßt, diesen "Lustkurort" zur Ersrischung aufzusuchen. Wenn man aus der erdrückend heißen und schwülen Atmosphäre von Batavia, verpestet durch die sieberschwangeren Ausdünstrungen der schlammigen und sumpsigen Küste, mit der Gisensbahn in anderthalb Stunden nach Bentenzorg hinauf fährt, so sühlt man schon bei der Annäherung an das serne südliche Gebirge einen frischeren Lusthauch; und oben angelangt, athmet man erquickt die reine, frische Berglust, welche beständig von den Urwaldschluchten des mächtigen Salak gegen die grüne Hocheberen herabströntt. Es war daher sehr bes

greistich, daß schon im Jahre 1747 der Generalgonvernenr von Riederländisch=Judien seine Residenz von Batavia hierher verlegte und daß sie seitdem beständig hier geblieben ist. Nur bei besonders sestzlichen Gelegenheiten und officiellen Empfängen fährt der Generalzgonverneur, der thatsächlich Vicekönig von Jusulinde ist, nach Vatavia himmter.

Das Gouvernements=Palais — gleich allen anderen hiesigen Ge= bänden einstödig, wegen der hänfigen leichten Erdbeben — liegt in einem umfangreichen Barke, der von Alleen mächtiger Feigenbäume und schlanker Königspalmen durchzogen wird; seine weiten Rasenslächen sind von Hunderten gabmer Siriche belebt. Diefer Regierungspart bildet die nördliche Grenze des großen botanischen Gartens; die westliche wird durch die breite atte Poststraße (Djalan besar) marfirt, in deren Umgebung die meisten europäischen Billen liegen. Im Siiden stößt an den Bogor= Garten das abgesonderte Chinesenviertel, in welchem zusammenhängende Reihen von offenen Läden (Tokoś) dicht aneinander liegen und sich weithin ansdehnen. The man vom Haupteingung des Bartens — in der Mitte seiner Siidseite —, in dieses "Kampong-China" eintritt, fommt man auf den großen Marktplak; derselbe gewährt täglich (besonders aber Dienstag und Freitag) mit seiner reichen Ausstattung und dem bunten Gewühle seiner Besucher ein höchst unterhaltendes Schauspiel. Die öftliche Grenze des Gartens bildet der tiefer gelegene, von Güben nach Norden strömende Tjiliwong, jenseits dessen sich weithin Reisselder erstrecken, in blaner Ferne siidlich überragt von dem mächtigen Gebirgs= rücken des Gedeh und Pangerango.

Der Flächenraum, welchen der so abgegrenzte, sast quadratische Hamptgarten einnimmt, beträgt nicht weniger als 58 Heftar oder 230 Morgen. Dazu kommt num noch der ausgedehnte Eultur= und Versuchsgarten von Tjikömöh, welcher eine halbe Stunde westlich entsernt liegt und 72 Heftar (280 Morgen) umsäßt; serner der groß= artige Gebirgsgarten von Tjibodas (mit 31 Heftar = 120 Morgen). Allte drei Gärten haben eine Ausdehnung von 161 Heftar = 630 Morgen. Diese gewaltige Fläche wurde neuerdings sast um das Doppette ver= mehrt; 1890 wurde ein llrwald angegliedert, welcher an den Verggarten von Tjibodas anstößt und nicht weniger als 283 Heftar (= 1110 Morgen) umsäßt, und in neuester Zeit wurde in der Nähe ein ansehnliches Grundsstück sie Gultur von Guttapercha erworden. Vei dem hohen Werthe, den neuerdings die Guttapercha sier viele technische Zwecke, besonders aber die Fabrikation der marinen Telegraphenkabel, erlangt hat, verspricht

der Andau der kostbaren, sie liesernden Palaquium-Bäume besonders glänzende Ergebnisse.

Diese gewaltige Entwickelung des Bogor-Institutes, sowie die bewunderungswürdige Organisation des großen Ganzen verdankt dasselbe Professor Trend. Die Anfänge des Gartens waren sehr bescheiden und die Schicksale im Laufe von dreinnbachtzig Jahren sehr wechselnd. Alls im October 1815 die Generaleommiffion aus Holland abreifte, um Java aus den Händen der englischen Zwischenregierung zurück zu empfangen, war ihnen als "Director der Landbau-Angelegenheiten" ein deutscher Naturforscher beigegeben, C. G. L. Reinwardt, damals Prosessor der Chemie und Naturgeschichte am Athenaeum in Amsterdam; er sollte jowohl die naturwissenschaftliche Erforschung der Colonie fördern, als auch über ihre praktische Verwerthung Bericht erstatten. Um beiden Unfgaben vereint gerecht zu werden, schlug Reinwardt bereits am 15. April 1817 die Gründung eines selbständigen botanischen Gartens vor, und noch am selben Tage wurde sein bedeutungsvoller Borschlag von der General= commiffion genehmigt. Schon einen Monat später, am 18. Mai, wurde die Errichtung des neuen Institutes begonnen und ihm der officielle Name "Lands-Plantentuin" beigelegt, um seine volle Unabhängigkeit von den angrenzenden Parkanlagen des Gonvernements=Ralais zu bezeichnen.

In den ersten fünf Jahren wurde durch die eifrige Thätigkeit seines Directors der junge botanische Garten so gefördert, daß er 1822 bei Reinhardt's Riidfehr nach Europa schon über 900 verschiedene Pflauzenarten enthielt. Auch sein Rachfolger, Blume, warf sich mit solchem Eiser auf die systematische Durchforschung der Flora von Niederländisch= Judien und speciell von Java, daß er bereits nach wenigen Jahren 1160 Pflanzenarten als neue Formen beschreiben konnte. Aber dieser viel versprechende Anfang schien von kurzer Daner zu sein. Schon nach neun Jahren, als Blume 1826 nach Holland zurückfehrte, wurde seine Directorstelle aus Sparsamkeit nicht wieder besetzt und bald darauf jogar die ganze Dotation des Gartens eingezogen; die nothwendigen Regiekosten mußten aus den Mitteln des Gonvernements=Parfes bestritten werden. Ein Decennium hindurch schien die Existenz des Gartens fast vernichtet, und weitere drei Decennien hindurch hatte er den härtesten Kampf um's Dasein zu bestehen, bis ihm endlich im Jahre 1868 seine volle finanzielle und administrative Thätigkeit wieder gegeben wurde.

Zwei mächtige Feinde waren es, welche während dieser vierzig Jahre die freie, selbständige Entwicklung des Gartens beständig bes drohten und bekämpsten, der bureaufratische Geist der Regierung und die Eisersucht der Fachgenoffen im Heimathlande. Die trefflichen Hollander bewiesen auch hierin wieder ihre Stammeszugehörigkeit zu Deutschland. Was die Regierung betrifft, so waren zwar mehrere Generalgouverneure und deren Intendanten, die sich zunächst zur "Regierung" des Gartens berufen fühlten, seiner Entwicklung wohl gesinnt; Andere hingegen betrachteten ihn bloß als einen angenehmen, schattigen Anhang des Balais= Parfes; und als 1837 endlich sich die Anstellung eines dirigirenden Botanifers neben dem eigentlichen Gärtner als unvermeidlich erwies, wurden beide auf Antrag des Palais-Intendanten, Major Scharten, unter dessen unmittelbaren Besehl gestellt. Thatsächlich blieb nun der botanische Garten dreißig Jahre hindurch unter militärischem Oberbesehl! Viele ähnliche Wunderlichkeiten hat auch die Geschichte wissenschaftlicher Institute in Deutschland zu verzeichnen — in neuerer Zeit nur mit dem Unterschiede, daß man zur "sachverständigen" Leitung den Officieren die Juristen vorzieht, deren hohe formale Bildung ihnen nicht gestattet, die nöthigen materiellen Kenntnisse zu erwerben.

Waren die hochgestellten Gegner im Gouvernements-Palais dem Bogor-Garten schou gesährlich, so erwuchsen ihm noch schlimmere Feinde daheim in Holland; das waren die Prosessoren der Botauit und die Directoren des großen Reichsherbariums in Leiden. Diese wollten den Beutenzorger Garten sediglich als eine untergeordnete Rebenabtheilung des letzteren betrachtet wissen und alle Ergebnisse seiner Thätigkeit nur in ihren Besitz sließen lassen, alle Berbindungen des Bogor-Gartens mit anderen botanischen Gärten und Instituten sollten aufgehoben, jegliche Selbständigkeit vernichtet werden. Merkwiirdigerweise war es der frühere Director des Gartens, Blume, welcher mit diesen Angrissen energisch begann; sein wissenschaftlicher Gegner, Prosessor de Briese in Leiden, setzte sie später in gleicher Weise anhaltend fort.

Unter diesen schwierigen Verhältnissen war es allein dem Charakter eines einzigen Mannes von untergeordneter Stellung zu verdauken, daß der Bogor-Garten nicht allein am Leben blieb, sondern sogar im Stillen wuchs und sich günstig weiter entwickelte. Dieser merkwürdige und höchst verdienstvolle Mann war J. E. Teisemann, ein einsacher Gärtnersgehülse, den der Generalgouverneur mit nach Java gebracht und 1831 zum "Hortnlanns" ernannt hatte. Er besaß nur sehr geringe allgemeine und botanische Vildung, dasür aber das größte Interesse sürdenschen des Gartens, dessen Leitung ihm anvertraut wurde, serner eine unverwüstliche Gesundheit und Arbeitskrast und rücksichtslose Energie in der beständigen Versolzung des hohen Zieles, das er sich gesteckt hatte.

Nachdem er sich sechs Jahre lang in aller Stille um die Reorganisation des Gartens bemüht hatte, wurde ihm 1837 als "Affistent" der treffliche Botanifer Dr. J. K. Saßtart beigegeben, von dessen reichen Kenntnissen er täglich zu lernen bestrebt war; und im Verein mit ihm begann er sofort die von ihm angeregte Neuordnung der Pflanzen nach den natür= lichen Familien — eine Einrichtung, die sich bald als höchst fruchtbar erwies. Natürlich mußte dieser Umpflanzung eine große Anzahl schöner alter Baume jum Opfer fallen, jum größten Verdruffe des General= Converneurs. Da Teijsmann trog seines wiederholten Gegenbeschls mit dem nothwendigen Fällen vieler Banme fortfuhr, fragte er ihn eines Tages: "Wer hat hier zu befehlen, ich oder Sie?" Prompt antwortete der Hortulanus: "Ich, Eure Greellenz, so lange Sie mich nicht meines Amtes enthoben haben!" Und er blieb im Amte und führte die be= gonnene Umgestaltung des Gartens glücklich zu Ende, setzte auch mit zäher Beharrlichteit und Geduld eine Menge von wichtigen Verbesserungen durch, die für "unmöglich" galten.

Sehr bezeichnend für den vortrefslichen Charafter von Teijsmann und für die selbstlose Hingabe an den Garten, in dessen Dienste er ein volles halbes Jahrhundert wirfte, ist auch die energische Art, mit der er sich gegen die übermüthigen Angrisse der egoistischen Prosessoren in Leiden, besonders Blume's und de Briese's, zur Wehr seste. Als der Lestere verlangt hatte, daß eine Anzahl teerer Ward'scher Kisten, die er nach Bentenzorg schicken wollte, mit Pstanzen gesüllt zurück kommen sollten, antwortete Teijsmann, "er werde Alles ausbieten, um ihm seine Kisten leer zurück zu senden." Und als de Briese gar das Verbot betrieb, fremde Culturpstanzen aus anderen Erdtheilen in Bentenzorg einzussichen, repticirte Teijsmann: "Es erübrigte sich nur noch, zu besehlen, daß alte früher bereits eingesührten Culturpstanzen, und wäre es auch nur der Casse, der dem Gonvernement jest Millionen einbringt, wieder ausgerottet würden!"

Mit unermüdlichem Eiser setzte Teijsmann länger als dreißig Jahre hindurch in zahlreichen Berichten die Maßregeln auseinander, welche er zur vollständigen Reorganisation des Gartens für nothwendig hielt; und endlich hatte er die Genngthung, seine unausgesetzten Bemühungen mit Ersolg gefrönt zu sehen. Nachdem auch der verdiente Botaniker Mignel in Utrecht seine Pläne kräftig unterstützt hatte, wurde 1868 dessen Schüler Dr. R. H. G. C. Scheffer zum neuen Director des Gartens ernannt, und diesem zugleich seine volle finanzielle und administrative Selbständigkeit zurück gegeben.

In den zwölf Jahren, in denen Scheffer, Anjangs noch unter der werthvollen Mitwirfung von Teijsmann, die Direction des Bogor= Gartens führte, geschah sehr viel für deffen allseitige Entwicklung, sowohl in wissenschaftlicher als auch in praktischer Beziehung. Das Terrain des Bartens wurde erheblich erweitert und verbeffert, die Bahl der europäi= schen Beamten und der eingeborenen Arbeiter vermehrt, und neue Bebände wurden errichtet. Zur besseren Aufstellung der Sammlungen und der stattlichen Bibliothek stellte die Regierung das Gebäude des Bergwesens zur Verfügung, das noch heute von den Gingeborenen "Kantor Batu", das "Steinfomtor", genannt wird. 1875 wurde das große Terrain für den Cultur= und Versuchsgarten in Tjikomöh, 72 Hektar nmfassend, erworben. Unferdem wurde hier eine besondere Landbau= Schule errichtet, an welcher sowohl die jungen europäischen Beamten die praftische Cultur der Tropenpflanzen kennen lernen, als auch die Söhne der eingeborenen Bauern und Pflanzer gründliche landwirthschaftliche Ausbildung erhalten sollten. 1874 wurden die "Annales du Jardin de Botanique de Buitenzorg" gegründet, die sich seitdem zu der wichtigsten periodischen Zeitschrift für systematische und allgemeine Tropenbotanik entwickelt haben. Leider wurde aber die Arbeitslast, die mit diesen neuen, großen und verschiedenartigen Ausgaben verbunden war, so schwer, daß fie die Gesundheit des eifrigen, unermüdlich thätigen Dr. Scheffer untergrub; er unterlag ichon 1880 — erft sechsunddreißig Jahre alt einem genten Leberleiden.

Es war ein großes Blück für die weitere Entwicklung des mächtig aufbliihenden Gartens, daß die erledigte Directorstelle sofort einem jungen Botanifer übertragen wurde, der in jeder Beziehung als "der rechte Mann am rechten Orte" bezeichnet werden muß und der sich in den seitdem verflossenen zwanzig Jahren die größten Verdienste um den= selben erworben hat. Die zu einer Commission vereinigten Prosessoren der Botanik an den holländischen Reichsuniversitäten, die von der Regierung zur Wahl eines passenden Nachfolgers aufgefordert wurden, einigten sich alsbald zum Vorschlage von Dr. Melchior Treub, damals neumind= zwanzig Jahre alt und Affistent an der botanischen Lehrkanzel zu Leiden. Seiner Wahl ist es in erster Linie zu verdanken, daß seitdem der Bogor= Garten nicht nur seiner ursprünglichen Bestimmung entsprechend sich glänzend weiter entwickelt, sondern auch — weit darüber hinaus! zu einem wissenschaftlichen Institut ersten Ranges ausgebildet hat; heute steht er in seiner Urt einzig da, als großartigstes "botanisches Tropen=3nftitut".

Anteressant ist der Ueberblick über die Geschichte des botanischen Gartens zu Bentenzorg, den Dr. Trenb — damals schon zwölf Jahre Director — in der erwähnten Festschrift zum fünfundsiebzigjährigen Jubiläum des "Lands-Plantentuin" gegeben hat. Man ersieht daraus dentlich, wie unter den mannigfaltigen Interessen, die sich an den Garten von Anfang an kniipsten, zwei große Aufsassungen im Vordergrunde stehen und sich den Borrang streitig machen: einerseits das theoretische Interesse der wissenschaftlichen Botanik, der hier ein gewaltiges Arbeitsfeld unter den günstigsten Bedingungen sich öffnet, — andererseits die praktischen Zwecke der angewandten Pflanzenkunde, vor Allem der Land= und Forstwirthschaft, die hier in Java, einem der reichsten Tropenländer der Erde, ebenfalls auf ungewöhnliche Erfolge rechnet. Natürlich widersprechen sich die Aufgaben des "Lands-Plantentnin" nach diesen beiden verschiedenartigen Richtungen hin in keiner Weise: im Gegentheil sind beide berusen, sich wechselseitig zu stützen und zu fördern. Aber in der Pravis fommt es darauf an, das richtige Gleich= gewicht zwischen den Unsprüchen beider Richtungen herzustellen und in der Vertheitung der reichen Hilfsquellen auf beide den richtigen Mittel= weg zu finden. Alle Botanifer, die in den letzten sechzehn Jahren das "Lands-Plantentuin" besucht und darin gearbeitet haben, sind überzengt, daß Dr. Trenb — gleich bedeutend als theoretischer Botaniker wie als praktischer Gartendirector — jene schwierige Aufgabe in glücklichster Weise gelöst und mit ganz ungewöhnlichem Talent die vielen entgegen= stehenden Sindernisse überwunden hat.

Um die vielseitigen Verdienste Dr. Treud's richtig zu würdigen, genügt ein Vergleich des Zustandes, in welchem er 1880 bei seinem Amtsantritt den Garten vorsand, mit demjenigen, welchen er 1892 in der Juditänmssestschrift (S. 74—77) schildert, und mit dem Vilde, welches er 1898 von dem gegenwärtigen Zustande in der ersten Nummer des "Bulletin" entwersen konnte. Die solgenden kurzen, der officiellen "Notice sur l'état actuel de l'Institut" (S. 1—40) entnommenen Mittheilungen werden dem Leser eine ungesähre Vorstellung von der außerordentlichen Vedentung geben, welche das "botanische Central=Justitut" im letzen Decennium thatsächlich erlangt hat.

Als die vier wesentlichen Bestandtheile jedes großen botanischen Tropeninstituts betrachtet Trend mit Recht: 1) Wissenschaftliche Labora = torien, ausgestattet mit den Hilfsmitteln der modernen Pflanzen=Physiologie und Morphologie; 2) einen ausgedehnten botanischen Garten, der möglichst vollständiges Material von lebenden Tropenpslanzen jeder

Zeit zur Untersuchung tiesert; 3) ein großes Herbarium, welches nicht nur die einheimische Flora möglichst vollständig enthält, sondern auch zur Vergleichung diesenige aller anderen Tropenländer und insbesondere die typischen Triginaleremplare, welche sür die Ausstellung der Species maßgebend gewesen sind; 4) eine Vibliothek, welche sowohl die botanische Literatur möglichst vollständig enthält, als auch die wichtigsten Verke aus den übrigen Gebieten der Naturwissenschaft. Für dieses letztere, sehr wichtige Bedürsniß geschah viel im Jahre 1897, indem reiche Privatleute in Holland eine große Summe sür den Neubau eines Vibliotheksgebäudes zusammen schossen, und gleichzeitig die "Koninglijke Natuurkundige Vereeniging" in Batavia den Veschluß saßte, ihre eigene werthvolle Vüchersammlung in das neue Local zu übertragen. Diese letztere umfaßte 10800, die erstere gegen 10000 Bände, so daß gegenwärtig die Gesammtzahl bereits über 20000 beträgt, ungerechnet viele Tausend Broschüren und Separat-Albhandlungen.

Das ansehnliche, mit Lesezimmer sehr begnem eingerichtete Gebäude der Bibliothef liegt nicht im Garten selbst, sondern dessen nordwestelichem Eingang gegenüber, an der anderen Seite der großen Poststraße. Ebendaselbst befindet sich das Museum (eine sehr reiche Sammlung von Alkohol-Präparaten, Früchten, Holzarten u. s. w.) und das als Triginalquelle sür Bestimmung und Vergleichung der malanischen Pslanzene Arten höchst wichtige Herbarium. Es besteht aus einem großen, ume sassenden Generalherbarium, einer "Gartensammlung", welche die im neuen Catalog des Gartens ausgezählten Pslanzen enthält, einer "Laborastoriumsssammlung" sür den täglichen Gebrauch der daselbst arbeitenden Botaniser, und einem "Herbarium Bogoriense", welches ausschließlich die in der Umgedung wild wachsenden Pslanzen enthält und die Erundlage sür die in Publication begriffene "Flora von Bentenzorg" liesert.

Tie Laboratorien des botanischen Bogor=Institutes bilden gegenwärtig dessen eigenthümlichsten und wissenschaftlich wichtigsten Bestandtheil. Nachdem im Winter 1883/84 zum ersten Male ein europäischer Botaniser, Graf von Solms=Laubach (jest Prosessor in Straßburg), zum Zwecke wissenschaftlicher Untersuchungen nach Bentensorg gekommen war, wurde sür ähnliche Besuche 1885 das erste einsache Laboratorium erössnet. Zest dagegen giebt es bereits ein Duzend versschiedener Laboratorien, deren ansehnlicher Gebändecompler einen weiten Raum in der südwestlichen Ecke des Gartens einnimmt. Alle diese Gesbände (viele mit kleineren Nebengebänden ausgestattet) sind geräumig, lustig und gut ventilirt, wie es das Tropenklima ersordert, getrenut durch

prächtige Baumgruppen und reichtich bemässert durch den rasch stießenden Bach Tjibalok, der auch die Teiche des Gartens speist.

Gleich neben dem Haupteingang des Gartens, der an dessen Siid= grenze vom Marktplate in die große Canarienallee führt, liegt das Bureau, in welchem sich die Arbeitsräume des Directors und seiner Beamten befinden, das Archiv und eine kleine Druckerei. Westlich schließt sich daran die Wohnung des Obergärtners (jekt "Hortulanus" Wigman) und der stattliche Compler der großen Laboratorien. Als selbständige Albtheilungen derselben sind besonderen Dirigenten unterstellt: das Laboratorium für europäische Botaniker, welche hier Monate lang anatomische und phylogenetische, physiologische und bionomische Untersuchungen aus= führen wollen (vorläufig mit fünf wohl ausgestatteten Arbeitsplätzen) — die Laboratorien für Pflanzenchemie und Pharmakologie, für Pflanzenfrankheiten und Bakteriologie, für Forstflora und Waldeultur, für das Studium des Caffeebanes und des Tabats von Deli, endlich für landwirthschaftliche Zoologie, Kenntuiß der nützlichen und schädlichen Insecten u. s. w. Dazu kommit nun noch ein vortrefflich eingerichtetes Laboratorium für Photographie und Lithographie (unter Leitung des deutschen Künstlers C. Lang); serner die räumlich vom Bogor-Garten getrennten großen Laboratorien im Versuchsgarten von Tjikomöh und im Gebirgs= garten von Tibodas — letterer wieder mit vier Arbeitspläken und Wohnzimmern für den Besuch europäischer Botaniker. Für den Dienst an diesen umfangreichen Anstalten sind jest bereits vierundzwauzig europäische Naturforscher augestellt (meist Hollander); die Bahl der eingeborenen malanischen Diener und Gartengehülfen übersteigt zweihundert.

Der beträchtliche Kostenanswand, welchen die Erhaltung und Verwaltung eines so großartigen Institutes ersordert, würde durch die regelsmäßigen Dotationen der Regierung (gegenwärtig 120 000 Gulden jährlich) allein nicht gedeckt werden können. Es ist daher besonders dankbar anzuerkennen, daß nicht nur in Holland eine Anzahl von reichen Privateleuten ihr Interesse an dem Gedeihen des Instituts sortdauernd durch ansehnliche freiwillige Beistenern bethätigt, sondern daß auch (seit 1893) Gruppen von intelligenten Pflanzern sich zusammen gethan haben, um durch regelmäßige Beiträge die Erhaltung solcher Arbeitsstellen zu ermöglichen, die sür ihre großen Culturen von besonderem Interesse sind. Aus diesen Mitteln sind z. B. mehrere der Stellen dotirt, welche sür das Studium der Eultur des Casses, Tabats, Thees u. s. w. bestimmt sind, insbesondere auch der so verhängnißvollen Pflanzenkrankheiten. Es ist sehr erfrenlich, daß auf diese Weise die Nothwendigkeit der innigen

Verbindung zwischen der theoretischen Botanik und der praktischen Landwirthschaft immer weiteren Kreisen zu klarem Bewußtsein kommt und dadurch ihre gegenseitige Förderung gesichert wird.

Welchen Umfang in Folge dessen der erhöhte Geschäftsverkehr im Burean des Bogor-Institutes angenommen hat, geht aus solgenden Thatssachen hervor: Im Jahre 1893 wurden 1927 amtliche Briese versendet, im Jahre 1895 schon 2350 und 1897 endlich 4302. Die Zahl der unsentgeltlich an Pflanzer abgegebenen Samenpflanzen, Ableger, Samen u. s. w. stieg in denselben drei Jahren von 1159 auf 1663 und 2294. Der außerordentliche praktische Nußen des Institutes wird besonders dadurch illustrirt, daß es täglich von inländischen Landwirthen und Pflanzern besucht und consultirt wird, und daß außerdem zahlreiche Pflanzer aus dem tropischen Usrita und Amerika herüber kommen, um sich an dieser maßgebenden, in ihrer Art einzigen Centralstelle Rath zu hoten. Während meiner Anwesenheit trasen in Beutenzorg wiederholt dentsche Pflanzer und Regierungs-Beamte aus unseren jungen Colonien behns werthvoller Instruction ein, sowohl aus West- und Oft-Assirta, als aus Neu-Guinea und den Carolinen.

Wenn man die hohen, jährlich viele Millionen betragenden Summen einschäft, welche die Eultur von Casse und Thee, Cacao und Tabak, China und Guttapercha, Zimmt und Gewürznelken, und von hundert anderen unentbehrlichen Producten der Tropenstora einbringt, so ist es selbstverständlich, daß deren physiologische Kenntniß, die sorgfältige Erstorschung ihrer Lebenss und Entwicklungs-Bedingungen, die scharse Unterscheidung und Bekämpfung ihrer zahlreichen Feinde, der Pilze, Insecten u. s. w. dem praktischen Pflanzer von höchstem Vortheil sein muß. Nun ist ja schon in unserem gemäßigten Klima der hohe Werth von Forstsakademien, Ackerbauschulen und tandwirthschaftlichen Versuchsanstatten jett allgemein anerkannt; in erhöhtem Maße muß das naturgemäß in der Tropenzone der Fall sein, wo die materiellen Werthe der Erzeugnisse viel höher, die Bedingungen ihrer Gewinnung viel verwickelter sind. Tarüber ist im Allgemeinen dem Bekannten nichts hinzuzussisigen.

Ganz anders steht es hingegen mit der Frage nach der theoretische wissen schaaftlichen Bedeutung eines solchen großen botanischen Tropeninstitutes. Ist dasselbe wirklich zu dem Anspruche berechtigt, den Dr. Treub in seiner Festrede erhebt, als ein neues, höchst wichtiges und unentbehrliches Glied in die Kette der vielen kostspieligen Einrichtungen einzutreten, welche die moderne Botanik sür ihren vollskändigen Ausban zur einheitlichen Gesammtwissenschaft ersordert? Ist es wirklich wünschense

werth, daß jedes Jahr europäische Botaniker die weite, mindestens vierswöchentliche Reise nach Java unternehmen, um hier mindestens drei bis vier Monate dem Studium der Tropenstora an Ort und Stelle sich zu widmen? Ist es zu verlangen, daß von europäischen Regierungen und Atademien (wie es in Holland, Deutschland, Desterreich, Außtand bereits der Fall ist) besondere Stipendien errichtet werden, die unbemittelten Botanikern die Hins und Rückreise nach Beutenzorg, sowie den mehrsmonatlichen Ausenthalt daselbst gestatten?

lleber diese wichtigen Fragen, die für die weitere fruchtbare Ent= wicklung des botanischen Centralinstitutes höchst bedeutungsvoll sind, herrscht noch heutzutage nicht allein in den dafür interessirten Kreisen gebildeter Laien, sondern auch in den engeren Kreisen der botanischen Kachmänner eine weitgehende Berschiedenheit der Ansichten. Ich habe mich bemüht, während meines Anfenthaltes in Bentenzorg mir mein eigenes unparteiisches Urtheil darüber zu bilden, und ich will gleich voraus schicken, daß es durchaus zu Gunsten der von Treub ausgesprochenen Ansichten ausgefallen ist. Insbesondere sind es drei verschiedene Ge= sichtspunkte, die mir für diese Auffassung maßgebend erscheinen, ider physiologische, der bionomische und der phytogenetische. Die meisten und wichtigften Anschauungen, die wir diesen drei Zweigen der wissenschaft= lichen Pflanzenkunde entnehmen, sind erst in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts zur Geltung gelangt, nachdem Charles Darwin (1859) uns über die wahren Ursachen der Erscheinungen des organischen Lebens die Angen geöffnet und in der natürlichen Entwicklung der Formen durch allmähliche Umbildung und gemeinsame Abstammung der Arten den Schlüffel zur Löfung der großen biologischen Welträthiel ge= funden hatte.

Weseutlich einsacher erschienen die Ausgaben der Botanik und der Zoologie in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts, wo beide biologische Wissenschaften als "beschreibende Naturwissenschaften" gatten. Die Botanik sand damals ihre Hauptausgabe in der sorgfältigen sustematischen Beschreibung und guten Abbildung aller Pflanzenarten, in ihrer zwecksmäßigen Anordnung und Ausbewahrung im Herbarium. Damals — vor hundert Jahren — war es Alexander von Hundoldt, der

¹⁾ Die Kosten hierzür besanfen sich gegenwärtig auf insgesammt etwa 4000 Mart. Junge Natursorscher, die wenig Ansprüche machen, können aber auch ganz gut auf dem Dampser die zweite Classe statt der ersten benutzen und dadurch beträchtlich sparen. Ueber die Einzelheiten der Reiselosten hat Dr. Treub in der ersten Rummer des "Bulletin" (1898, 3. 30—33) sehr praktische Angaben mitgetheitt.

zuerst weitere Areise für Tropenbotanik zu interessiren wußte. Humboldt hatte auf seinen denkwürdigen "Reisen durch die Aegninvetialgegenden des neuen Continentes" sehr zahlreiche neue Pflanzenarten entdeckt, die zum Theil durch ihre gewaltige Größe imponirten, zum Theil durch das frembartige Aussehen ihres Buchses, durch die Schönheit, Größe und seltsame Form ihrer Blätter, Blüthen und Früchte. In seinen fesselnden "Ausichten der Natur" schilderte er annuthig den malerischen Reiz dieser prachtvollen Tropenpflanzen; in der "Phyfiognomit der Gewächse" unterichied er zuerst die verschiedenen ästhetischen Eindrücke, welche die großen Charafterformen der Flora auf uns ausüben; in seiner grundlegenden Bilanzengevaraphie wies er auf die allgemeinen Gesetze in der Berbreitung der Pflanzenfamilien über die Erdoberfläche hin. Später zeigte er im "Rosmos", welchen Werth die Cultur erotischer Gewächse und die Landichaftsmalerei als "Unregungsmittel zum Naturstudium" besitzen. Einer= seits machte er die hohe Bedentung der Gewächshäuser flar, welche allein es dem Bewohner der gemäßigten Zone ermöglichen, die großartigsten und schönsten Formen der Tropenflora, die Palmen und Bammfarne, die Bambusen und Bananen, die Pandanen und Liauen, lebendig zu schauen; andererseits betonte er, daß doch diese fünstlich erhaltenen, unter unnatür= lichen Bedingungen gezüchteten Bewohner unserer Treibhäuser nur eine ichwache Loritellung von der Pracht und dem Glanze geben könnten, welche dieselben Gewächse unter den natürlichen Entwicklungsbedingungen ihrer tropischen Heimath entfalten. Wie verlockend diese glänzenden Schilderungen Sumboldt's auf jugendliche empfängliche Gemüther wirften, wie sie in jedem angehenden Botanifer den Wunsch einer Tropenreise entzündeten, das weiß ich aus eigener Erfahrung zu berichten. Als vierzehnjähriger Knabe besuchte ich 1848 zum ersten Male die schönen Bewächshäuser im botanischen Garten bei Berlin und auf der Pfaueninsel bei Potsdam, und etwas später die reizenden Treibhäuser in Moabit, in denen Borfig die schönsten Pflanzenformen der Tropen höchst geschmackvoll hatte zusammen stellen lassen. Da ich damals schon in unserer einheimischen Flora gut bewandert und von Humboldt's Schilderungen begeistert war, reifte in mir sosort der Eutschluß, um jeden Preis eine längere Tropenreise zu erstreben — ein Bunsch, der erst dreiunddreißig Jahre später zur Ausführung gelangte.

Wenn nun schon für diese ältere, systematisch=morphologische Botanit damals bereits der Satz sessissand, daß nur die eigene lebendige Ansichanung der Tropenstora selbst in ihrem Vaterlande nus eine vollstommene Borstellung von ihrer Gigenthümlichkeit geben könne, so gilt

derselbe Sag — freilich erst viel später zur Anerkennung gelangt! ebenjo oder noch mehr auch für die jüngere Wiffenschaft der Pflanzen-Physiologie, die Lehre von ihren Lebenserscheinungen, von den Functionen ihrer Organe, von der speciellen Thätigkeit ihrer einzelnen Theile. Die reichere Entfaltung des Pflanzenlebens, wie sie der verstärkte Einfluß der Tropensonne, des Lichtes und der Wärme, der lleberfluß an Regen und au Bewegungen hervorruft, bedingt eine große Anzahl von eigenthümlichen Lebensthätigkeiten und von besonderen Organen für diefelben, von denen wir in unserem gemäßigten europäischen Klima ent= weder gar feine oder nur ganz schwache Andentungen kennen. Untersuchungen von Solms=Laubach, Stahl, Haberlandt, Wiehner und vielen Underen haben neuerdings gelehrt, daß die forgfältige physiologische Untersuchung der Tropengewächse in ihrer Heimath, verbunden mit Erperimenten, - wie sie bisher unter den giinstigsten Bedingungen nur in den Laboratorien von Beutenzorg durchzuführen ist —. die wichtigiten Aufschliffe giebt; nicht allein über viele merkwürdige, nur in den Tropen sich entwickelnde Einrichtungen des Pflanzenlebens in einzelnen Formen, sondern auch über schwierige, allgemeine Fragen der Vflanzenphysiologie.

Ein wichtiger Puntt verdient hier gang besonders hervorgehoben zu werden und ist auch von Dr. Treub in seiner Festrede mit gebührendem Nachdruck betont worden. Die zahlreichen sorgfältigen Beobachtungen und experimentellen Untersuchungen, aus denen sich die moderne Pflanzen= physiologie als selbstständige Wissenschaft aufgebaut hat, sind zum weitaus größten Theile in Europa an unseren einheimischen Pflanzen an= Diese sind nun sammt und sonders — die einen mehr, die anderen weniger — dem periodischen Wechsel der Lebensbedingungen unterworfen, welcher mit unserem regelmäßigen Wechsel der Jahreszeiten nothwendig verknüpft ist. Nur im Sommer entfaltet sich bei uns der weitaus größte Theil des Pflanzenlebens zur vollen Activität, während er im Winter einem mehrmonatlichen, bald fürzer, bald länger dauernden Winterschlafe unterworfen ist. Wenn im Frühjahr die europäische Pflanze zu neuem Leben erwacht, treibt sie zu bestimmten Terminen ihre Blätter, entfaltet ihre Blüthen und reift ihre Früchte; im Gerbst ist die ganze Herrlichfeit vorüber, bei den meisten Arten fallen alle Blätter ab, und fein äußeres Lebenszeichen verräth mehr, daß tief im Innern der Lebens= feim schlummert, der erst im nächsten Frühjahr zu neuer Lebensthätigkeit erwachen soll. Diese allbekannten Erscheinungen, die mit einer Masse von besonderen Anpassungen an den Wechsel der Jahreszeiten verknüpft

sind, werden nun in den meisten Lehrbiichern als das normale Pflanzenleben hingestellt. Es wäre dasselbe, wenn man in den Lehrzbiichern der thierischen Physiologie das eigenthümtiche Leben der Murmelthiere — oder anderer, einem langen Linterschlaf unterworsener Sängethiere — als das normale Paradigma des Mammalienlebens beschreiben wollte. Ein besteundeter Botaniker nannte deshalb die jezt geltende, von jenem irrthümlichen Gesichtspunkte beherrschte Pflanzenphysiologie die "Marmotten-Botanik". Um boshasten Mißdeutungen vorzubeugen, will ich hinzusügen, daß derselbe damit nicht etwa gewisse Prosessoren der Botanik mit Murmelthieren vergleichen wollte, sondern die von ihnen als Paradigmen betrachteten nordischen Pflanzen.

Um den richtigen Standpunkt zur naturgemäßen Beurtheilung dieser wichtigen Berhältniffe zu gewinnen, müffen wir einen Seitenblick auf die Geschichte der Pflanzenwelt werfen und auf die Geologie, die uns in den Versteinerungen die handgreiflichen "Denkmünzen der Schöpfung" in die Hand gibt. Diese tehrt uns nun, daß der Wechsel der Jahres= zeiten, den wir von Kindheit an in Europa als Norm betrachten, und die Sonderung der klimatischen Zonen auf unserem Erdball, verhältniß= mäßig neue Ereignisse in dessen Geschichte darstellen; sie haben sich erst im Laufe der Tertiärzeit entwickelt, im Laufe jener känozoischen Geschichts= perioden, welche nur ungefähr drei Prozent von der ganzen Länge der organischen Erdgeschichte bedeuten. In der vorhergehenden Secundärzeit, in der Trias, Jura und Kreide abgelagert wurden, und ebenso in der noch älteren und längeren Primärzeit, macht sich der Zonenunterschied noch nicht geltend; ein gleichmäßig warmes und feuchtes Klima, gleich unserem heutigen äguatorialen, herrschte auf der ganzen Erdfugel vom Alequator bis zu den Polen. Das ergiebt sich aus der großen Zahl von versteinerten Balmen und anderen Tropenpflanzen, welche in der meso= zoischen (secundären) und theilweise noch in den älteren tertiären Ub= lagerungen von Grönland und anderen arktischen, heute mit Eis bedeckten Gebieten gefunden worden find.

Für die ganze Länge der "organischen Erdgeschichte", d. h. jenes ungeheueren Zeitraumes, während dessen sich organisches Leben auf unserem Erdball entwickelt hat, werden von neueren Geologen hundert Millionen Jahre als Minimum angenommen. (Andere schägen denselben fünf dis vierzehn Mal so lang!) Tavon würden also nur drei Millionen auf die Tertiärzeit kommen, d. h. dreitausend Zahrtausende!1) Jeden=

¹⁾ Ueber die moderne Berechnung und Schätzung diejer langen geologischen Zeitzräume vergleiche die Bemerkungen über die "Kosmologische Peripective" in meinem Buche über "Die Welträthsel". 6. Auflage. 1901. Capitel I, Aum. 1

falls wäre dieser Zeitraum lange geung für die langsame Sonderung der heutigen klimatischen Zonen, die durch die sortschreitende Abkühlung des Erdballs an beiden Polen bedingt wurde. Später, im Beginn der jüngsten Periode, der Luartärzeit, ging diese Abkühlung bekanntlich noch viel weiter und führte die große "Eiszeit" herbei. Schon vor Beginn der letzteren, gegen Ende der Tertiärzeit, hatte das bedeutendste historische Ereignis stattgesunden, die Entwicklung des Menschengeschlechts aus Menschengssen der alten Welt.

Die hohe Wichtigkeit der Eiszeit für die stärkere Ausbildung der klimatischen Zonenunterschiede und für die großen, damit verknüpften Wanderungen der Thier- und Pflanzenarten ist jekt allgemein anserkannt, ebenso der maßgebende Einfluß, den dieselben auf ihre heutige geographische Verbreitung gehabt haben. Dabei wird aber häusig versgessen, daß die tiefgreisenden, damit verknüpften Veränderungen in der Organisation und Lebensweise der Thiere und Pflanzen erst sehr spät entstanden sind. Der lange Winterschlass unserer nordischen Pflanzen und Thiere, die lange Unterbrechung oder doch Verlangsamung der wichtigsten Functionen, die Veschränkung der Fortpstanzung auf eine bestimmte ginstige Periode — das Alles sind späte Anpassungen an die allmähliche Sonderung der Klimazonen, seenndäre Abweichungen von den ursprünglichen Verhältnissen, wie wir sie noch heute in der Aequatorialzone autressen.

Mit Recht sagt Dr. Trend in seiner Festrede: "Die allgemeine Botanik unserer Hand= und Lehrbücher ist zum größten Theile nur diesenige der gemäßigten Zonen, aber nicht die der Tropen." Und doch zeigen diese letzteren die primären, jene ersteren die neuerlich das von abgeleiteten secundären Berhältnisse. Die zahlreichen, daraus entstandenen Irrkhümer und schiesen Aufsassungen werden erst mit Ersfolg berichtigt werden, wenn eine größere Zahl von Botanikern selbst nach Beutenzorg kommt und sich an Ort und Stelle mit eigenen Augen von jener Wahrheit überzengt.

Leichter einzuschen und allgemeiner anerkannt als diese Bedeutung der Tropenbotanik siir die Physiologie ist diezenige siir die Bionomie oder "Dekologie". Wir verstehen darunter jenen wichtigen Zweig der Biologie, welcher die Beziehungen der Pstanzen und Thiere zur Anßenwelt betrisst, zu ihrem Wohnort, zu den Organismen, mit deuen sie zusammenteben, zu ihren Freunden und Feinden, ihren Symbionten und Parasiten. In Deutschland wird diese Bionomie noch häusig als Biologie (im engeren Sinne) bezeichnet, obgleich man diesen um-

sassendsten Begriff nur in weitestem Sinne gebrauchen sollte, für die Gesammtwissenschaft vom organischen Leben: Anatomie, und Physiotogie, Bionomie und Chorologie, Ontogenie und Physiogenie — lanter einzelne Wissenschaftszweige, die ebenso in der Botanif wie in der Zoologie und Anthropologie unterschieden werden können.

Die Vionomie der Pflanzen und Thiere in den Tropen ist schon deshalb viel interessanter und lehrreicher als in den gemäßigten Zonen, weil dort im ewigen Sommer die allgemeine Lebensenergie der Organismen ungleich größer und mannigsaltiger ausgebildet ist, als hier, wo der Winterschlass eine lang dauernde Unterbrechung der Functionen besdingt. Hieriber sagt Trend:

"Die Lebensbegiehungen sowohl zwischen den Pflanzen unter einander als auch der Thierwelt gegenüber bilden an und für sich in den Tropen ein so überaus reiches Forschungsgebiet, daß man sich ohne eigene Unschauung keine richtige Vorstellung davon machen kann. Blick auf einen einzigen umgestürzten Baumstamm in unseren Urwäldern, mit der ganzen .Flora, die sich an und auf diesem einen Stamme ent= wickett hat, lehrt in dieser Hinsicht mehr als die ausführlichsten Beschreibungen. Man erinnere sich nur des Vergleiches halber an die unbedeutende Legetation von Moosen, Flechten und Algen, die man in Europa an Baumstämmen findet, und an die jo spärlich vorkommenden Aletterpflanzen, die in europäischen Wäldern einen schwachen Versuch wagen, den Bäumen Concurrenz zu bereiten. Sier in unseren Tropen= Gegenden repräsentiren die Unpassungen an die eigenthümlichen Lebensbedingungen, welchen die Epiphyten, Schling- und Kletterpflanzen, ebenso wie die Kiistenvegetation (Mangroven) ausgesetzt sind, eine Anzahl ebenso neuer als interessanter Forschungsthemen. — Die ganze Pflanzenwelt hat in den Tropen in Folge der größeren Berschiedenheit der Formen und der Umgebung Eigenthiimlichkeiten aufzuweisen, die der Flora in den gemäßigten Zonen abgehen. — In tropischen Ländern ift das Arjenal, aus welchem die Pflanzen (und ebenso auch die Thiere) für den "Kampf ums Dafein" ihr Ruftzeng holen, außer= gewöhnlich reich und viel besser ausgestattet als irgendivo anders, weil die Concurrenten bei diesem Kampse um so Vieles zahlreicher sind und so viel mehr Verschiedenheiten zeigen. Nirgends wird man sich denn auch eine beffere Borftellung machen können von der Bedeutung der natürlichen Selection, die uns der große Darwin dargelegt hat."

Ein große Anzahl von interessanten, dasiir sprechenden Beispielen hat Saberlandt in seiner "Botanischen Tropenreise" angesichtt und

illustrirt, besonders in den Capiteln 10—13, welche die Lianen, Spiplysten, Mangroven und Ameisenpslanzen behandeln.

Weniger allgemein befannt und anerkannt, als diese Bedeutung der Tropenbotanit für die Bionomie, ift diejenige für die Phylogenie ober Stammesgeschichte. Ich darf wohl voraussetzen, daß der geneigte Lejer im Allgemeinen über die Anfgaben und Methoden diejes jungen Zweiges der Biologie orientirt ist; ich habe dieselben zuerst 1866 (in meiner "Generellen Morphologie") eingehend zu begründen versucht. Ihren Grundgedanken formulirte ich in dem biogenetischen Grund= gefeke: "Die Ontogenie ift eine gedrängte Recapitulation der Phylogenie" oder: "Die Keimesgeschichte ift ein furzer Auszug aus der Stammesgeschichte"; — d. h. die Reihe von Formen, welche jeder einzelne Organismus, während seiner Entwicklung aus dem Ei bis zur vollende= ten Ausbildung durchläuft, ift eine furze, allgemeine Wiederholung der Formen, welche seine Borfahren im ganzen Berlaufe der Stammes= geschichte durchlaufen haben. Diese Wiederholung ist um so vollfommener, je älter die hente noch lebende Gruppe ist, zu der der befreffende Organismus gehört, je mehr seine ganze Organisation auf der ursprünglichen Bildungsftufe stehen geblieben ift. Deshalb giebt uns 3. B. die Keimesgeschichte der ältesten Wirbelthiere (des Amphiorus, der Enclostomen, der Haifische) wichtigere und sicherere Aufschlüsse über die Abstammung der Sängethiere (mit Inbegriff des Menschen) von jenen ersteren, als es die Ontogenie der letteren selbst zu thun im Stande ist.

Alchnlich verhält es sich nun auch mit der Entwicklungsgeschichte der Tropenpflanzen. Diese haben zum größten Theile die ursprünglichen Berhältnisse der Keimbildung getrener bewahrt als die Pflanzen der gemäßigten Zone; sie sind nicht jenen beträchtlichen genetischen Veränderungen unter= worfen worden, welche die letteren bei ihrer Anpassung an die klimatische Zonensonderung und den Winterschlaf durchmachen mußten. Lebensbedingungen der Pflanzen in der Tropenzone noch heute im Wefentlichen dieselben geblieben sind, wie sie vor Millionen Jahren (in der Primär= und Secundärzeit) auf der ganzen Erde herrschten, so finden wir in deren Keimbildung und Entwicklung noch viele wichtige palin= genetische Documente, d. h. unverfälschte "Ursprungszeugnisse", wogegen diese bei nahe verwandten Pflanzenformen der gemäßigten Zone mährend der Textiärzeit verloren gegangen und durch irreführende fenogenetische Ubänderungen ersekt worden sind. Wir beobach= ten daher beim sorgfältigen Studium der Ontogenie vieler Tropen= pflanzen (das nur in der Tropenzone selbst in erforderlichem Maßstabe

möglich ist) viele bedeutungsvolle Thatsachen, die unmittelbar durch Vererbung von älteren Ahnen erflärt und somit sür die Phylogenie
des ganzen Stammes verwerthet werden können; bei den nächsten Verwandten derselben in Europa, deren Keimesgeschichte vielsach kenogenetisch
verändert ist, würden wir vergeblich nach denselben suchen.

Run miffen wir uns wieder erinnern, daß die Phylogenie nicht attein an sich ein höchst wichtiger und interessanter Zweig der modernen Biologie ift, sondern daß fie zugleich der ganzen Morphologie und Systematif der Organismen eine neue erflärende Grundlage gegeben Wie schon Lamare und Darwin mit weitschauendem Blicke erkannten, ist das natürliche System der hypothetische Stamm= baum der Thiere und Pflanzen; ihre wahre "Formverwandtschaft" ist zugleich "Stammverwandtschaft". Run haben zwar die großen Fortschritte der modernen Systematik bereits die Abstammungsverhältnisse vieler größerer und kleinerer Pflanzengruppen befriedigend aufgeklärt; allein über den verwickelten phylogenetischen Zusammenhang derselben (besonders bei den Angiospermen, den höheren Phanerogamen) herrschen noch sehr verschiedene Ansichten. Gerade hier ist mit Sicherheit zu erwarten, daß die Ontogenie der Tropenpflanzen (sowohl die eigentliche Reimes= geschichte, die Embryologie, als die spätere Verwandlungsgeschichte, die Metamorphoseulehre) uns noch phylogenetische Aufschlüsse von höchster Wichtigkeit geben wird. Diese sind um so kostbarer, je weniger hier die Paläontologie im Stande ist, die an sie zu stellenden Anforderungen zu erfüllen, je mehr aus den bekannten Gründen die "Versteinerungsurfunde" hödist unvollständig ist und immer bleiben wird.

Fassen wir atte diese Verdienste der Tropenbotanik zusammen, so können wir sagen, daß dieselbe neuerdings für die gesammte allgemeine Psanzenkunde einen ähnlich hohen, unentbehrlichen Werth erlangt hat, wie für die allgemeine Thierkunde das Studium der niederen Seethiere. Seitdem vor sechzig Jahren Johannes Mütter in Verlin zuerst die anßerordentliche Bedeutung des letzteren darlegte, seitdem seine zahlreichen Schüler alljährlich auf Reisen an die Meereskiiste eine Menge der wichtigsten Entdeckungen machten, ist die marine Zootogie zu einer früher nicht geahnten Bedeutung gelangt. Nur im Meere sinden wir noch heute lebend eine große Masse von merkwürdigen und interessanten Thieren, deren vergleichende Anatomie und Ontogenie uns nicht nur die wichtigsten Aufschlüsse über ihre Phylogenie gegeben, sondern auch zur klaren Lösung vieler schwierigen und dunklen Fragen der allzgemeinen Zoologie gesührt hat. Hente gilt kein Natursorscher mehr als

"wissenschaftlicher Zoologe", der nicht längere Zeit selbst an der Meeres= füste gearbeitet und sich dadurch eine Menge von unentbehrlichen Kenut= nissen erworben hat, die auf keinem anderen Wege erlangt werden können.

Sehr erleichtert ist den Zoologen diese Ausgabe seit dreißig Jahren durch die Errichtung zoologischer Stationen an der Meereskisste. Während wir Alekteren dei unseren Reisen an dieselbe genöthigt waren, einen größen Apparat von Silfsmitteln mitzuschleppen, Kisten mit vielen Büchern und Instrumenten, mit Negen und Reagentien u. s. w., sindet jett der moderne junge Zoologe den größten Theil dieses Apparates sertig und bequem vorbereitet in der zoologischen Station vor; ersahrene Fischer sind an dieser angestellt und bringen täglich in Fülle das Arbeitsmaterial, welches wir Alekteren uns mühsam und kostspielig mit eigener Hand erwerben mußten. Auch in anderer Beziehung ist der Augen der permanenten zoologischen Stationen so allgemein anerkannt und ihre hohe wissenschaftliche Bedeutung so gewirrdigt, daß die meisten europäischen Regierungen seste Pläße an denselben gemiethet und Stipendien gestistet haben, welche jungen Natursorschern die Mittel zur Reise und zur Benusung der Pläße liesern.

Mit den botanischen Tropenstationen verhält es sich gang ähnlich, und es wäre zu wünschen, daß bald die Munificenz der Regierungen und der Atademien durch Stiftung regelmäßiger Stipendien deren Besuch ebenso erleichterte und förderte, wie es mit den zoolo= gischen Marinestationen bereits geschehen ist. Schön wäre es auch, wenn reiche Privatlente diese Bestrebungen unterstützten, wie es in Holland zu Gunsten von Beutenzorg bereits wiederholt und vereinzelt zu ähn= lichen wissenschaftlichen Zwecken auch bei uns der Fall gewesen ist. Die Universität Jena wurde so 1886 durch die großartige Schenkung bereichert, welche Dr. Paul von Ritter (in Basel) als Stistung für phylogenetische Zoologie gründete. Zahlreiche junge Naturforscher haben seither aus deren Erträgnissen ungbringende Reisen unternommen, und dasselbe gilt von der Stiftung, mit welcher der verstorbene Graf Carl Bose (in Baden) Jena beschenkt hat. Möchten solche glänzende Beispiele doch öfter Nachahmung finden! Wenn aus privaten Mitteln fünftig — wie sicher zu hoffen ist! — Stipendien für die Entwicklung und den Besuch der zootogischen Marine= und der botanischen Tropenstationen in größerer Anzahl gestistet werden, so werden die edelmiithigen Stifter sich durch deren Verknüpfung mit ihren Namen einen schöneren, fruchtbareren und dauernderen Ruhmestitel erwerben, als durch Errichtung von Staudbildern oder durch Häufung von Titeln und Orden.

Bis jest ift nun Bentengorg die erste und einzige "botanische Tropenstation" in obigem Sinne geblieben. Es ist zu vermuthen, daß fie auch dann, wenn andere ähnliche Stationen mit ihr in Concurrenz treten, hinsichtlich ihrer Ausdehnung und ihrer Leistungen die erste bleiben wird. Echon die Wahl des Ortes durch Reinwardt muß als ein überaus glücklicher Griff bezeichnet werden. Denn die Sohe von 265 Meter über Meer, der Wechsel des reich gegliederten Terrains, die lleberfülle des Regens und des fließenden Wassers, das feuchtwarme und doch gesunde Klima, die Rähe von Batavia, andererseits im Süden die Nähe der mächtigen Bulcane, welche das Klima in günftigfter Weise beeinflussen, ferner der hohe landschaftliche Reiz der wechselvotten Umgebung: diese und noch andere, oben schon erwähnte Verhältnisse vereinigt, geben Beutenzorg einen Werth, der schwerlich von einer anderen botanischen Tropenstation in ähnlicher Weise erreicht werden kann. Dazu kommt nun noch der große Vorsprung, den dasselbe durch seine glänzende historische Entwicklung besitzt, und die Ausstattung mit allen wünschens= werthen hülfsmitteln, welche es der Munificenz der Regierung und vieler reicher Privatleute sowohl in Holland wie in Java verdankt.

Obgleich Beutenzorg nicht im eigentlichen Aequatorialgürtet liegt (zwischen 30 N. und 30 S. von der Linie), sondern südlich 6120 vom Alequator entfernt, kann man doch sein Klima als ein echt ägnatoriales bezeichnen, weil eine trockene Jahreszeit ganz fehlt und die mittlere Jahrestemperatur beständig 250 C. beträgt; die Mitteltemperatur des wärmsten Monats, September, 25,5 ° C., diejenige des fältesten Monats, des Februar, 24,5%. Die Wärmevertheilung ist danach so außerordent= lich gleichmäßig, daß die ertremen Unterschiede der Monatsmittel nur einen Brad betragen. Die mittleren Jahresextreme betragen 30,1 ° und 20,9%, so daß die absolute Jahresschwantung sich nur auf 9,2% beläuft. In dem gemäßigten Klima von Mitteleuropa, d. B. von Wien, beträgt die lettere 48° (zwischen 33,5° und - 14,5°). Die Mittel= temperatur des heißesten Monats (Juli) ist in Wien 20,5%, in Berlin 18,8%, in Singapur 26,7% und in Beutenzorg 25,0%. Noch auffallender ist der Unterschied der Temperaturmaxima in diesen Orten; dieselben betragen in Wien 33,5%, in Berlin 33,0%, in Singapore 33,6% und in Bentenzorg 30,1%.

Veutenzorg hat dennach, was den Wechsel der Temperatur betrifft, eigentlich gar feine Jahreszeiten, sondern ununterbrochenen ewigen Sommer. Gbenso durch die örtlichen Verhältnisse der Lage bedingt, sehlt — wie schon erwähnt — eine eigentliche trockene Jahreszeit ganz, vielmehr herrscht das gauze Jahr hindurch ein hoher Grad von Feuchtig-Die Gesammtmenge der atmosphärischen Niederschläge beträgt im Durchschnitt jährlich 450 Centimeter; was das bedeuten will, begreift man bei dem Vergleiche mit Mitteleuropa, wo die entsprechende Durch= schnittsmenge 3. B. für unfer norddeutsches Tiefland auf 61 Centimeter berechnet ist, für Süddeutschland auf 82, für Desterreichellngarn auf 74 Centimeter. Das schöne Salzburg, deffen Regenreichthum so viele Touristen in üblem Andenken haben, bringt es nur auf 116 Centimeter: in Beutenzorg regnet es vier Mal so viel. Unser immergrüner Paradies= garten ist demnach einer der regenreichsten Orte nicht nur des malanischen Archipels, sondern der ganzen Erde. Die Gesammtzahl der Regentage im Monat schwantt durchschnittlich zwischen 18 und 24; während des Westmonsuns regnet es oft mehrere Wochen hinter einander täglich und zwar tüchtig! Gin einziger solcher Guß (wir würden bei uns "Wolkenbruch" fagen) liefert bisweilen in wenigen Stunden eine Niederschlags= menge von 40 bis 100 Millimeter und darüber.

Daß unter diesen außergewöhnlich günstigen Verhältnissen, unter dem vereinigten Ginfluß der beständigen Aequatorialwärme und des Regenüberschisses, die Tropenvegetation im Vogor-Garten den höchsten Grad üppigen Buchses und reicher Entsaltung in jeder Beziehung entswickelt, ist begreissich. Das "natürliche Treibhaus" zeigt hier seine gewaltige Triebkraft in äußerstem Maße. In der trockenen Jahreszeit, Vormittags, beträgt die relative Luftsenchtigkeit 80 bis 90 Procent, in der trockensten Stunde, Mittags zwischen 12 bis 1 Uhr, 70 bis 80; wenn aber Nachmittags der übliche Plagregen gesallen ist, steigt sie rasch auf 90 bis 97 Procent und erhält sich auf dieser Höhe die ganze Nacht bis 7 Uhr Morgens, d. h. die Luft ist während zwei Trittel der Tageszeit mit Wasserdamps nachezu gesättigt!

Während des größten Theils des Jahres läuft der tägliche Wechsel von Wärme und Feuchtigkeit im Acquatorialklima von Beutenzorg mit solcher Regelmäßigkeit ab, wie es an wenigen anderen Orten der Erde der Fall ist. Die schönsten Stunden des Tages sind die vier Morgenstunden von 5 bis 9 Uhr; das Erwachen des jungen Tages, die erstischende Kichse, der Glanz der glizernden Thautropsen an den Blättern, die im Licht der aufsteigenden Sonne zu sunkelnden Diamanten werden, dazu die Entsaltung der zusammengelegten Blätter, das Erwachen der schlassenden Blumenkelche, die munteren Stimmen der Bögel und Insecten das alles zusammen genommen ist unbeschreiblich schön! Die Aquarellsstizzen und Photogramme, welche ich in diesen goldenen Morgenstunden Saeckel, Insulinde.

theils im Garten selbst und seiner nächsten Umgebung, theils in der weiteren Umgegend von Beutenzorg aufnahm, werden zu den mir siebsten Erinnerungen dieser Zavareise gehören.

Ilm 9 Uhr Vormittags beginnt die hoch aufsteigende Tropensonne ihren mächtigen Einfluß gefahrdrohend zu entfalten, in zunehmendem Maße bis zur Mittagszeit. Es gilt als allgemeine Regel, während dieser beißesten Zeit das Arbeiten im Freien zu vermeiden und im fühlen Rimmer oder Laboratorium zu bleiben; diese Stunden find (nächst den fühlen Morgenstunden) auch für wissenschaftliche Untersuchungen die beste Urbeitszeit des Tages. Ich versuchte wiederholt, jener zweckmäßigen Regel zu troßen und bis zur heißesten Mittagszeit im Garten zu sammeln, zu malen und zu photographiren. Diesen Leichtsinn umste ich mit einer starken Erkältung und rheumatischem Fieber büßen, welches mich fast den ganzen Rovember an das Zimmer sessette. Bon 11 bis 1 Uhr ist gewöhnlich die Sike am driickendsten; doch entwickeln sich meistens iden mährend dieser Zeit die schweren Regenwolken, die von den urwaldbedeckten Bulcanen im Siiden heraufziehen. Zwischen 1 und 2 Uhr ist dann gewöhnlich schon der gange Simmel mit einer dusteren Wolkendecke überzogen, und heftiger Donner beginnt deren Entladung anzuzeigen. Meistens zwischen 2 und 4 Uhr, seltener früher ober später, gehen dann jene colojjalen Regenmajjen nieder, welche auf das derbe, feste Laub= wert der immergrünen Bäume wie Hagelschauer niederprasseln und in fürzester Frist alle Wege in strömende Gießbäche verwandeln. nicht im ganzen Garten alle Wege vortrefflich chanffirt oder fest ge= vilaftert wären, und wenn nicht zugleich durch ein sinnreiches System von Abzugseanälen für baldige Entfernung des Wafferüberfluffes und zweckmäßige Bewässerung aller Theile gesorgt wäre, so würde es un= möglich sein, den großen, prachtvollen Garten stets in dem ausgezeichneten Zustande zu erhalten, den wir zu bewundern gezwungen sind.

In den letzten Tagesstunden, zwischen 4 und 6 Uhr, hat meistens der Regen ausgehört oder danert nur im geringen Maße sort. Dann prangt oft der ganze Garten in üppigster Frische, mährend Nebelschleier durch die Kronen der hohen Bämme ziehen; oder wenn die Abendsonne noch durch die Wolkendecke bricht, bereitet sie uns ein entzückendes Schausspiel, indem sie Verge und Wolken mit den glühendsten Farben des malt und die triesenden Vlätter in den leuchtendsten Resteren erglänzen läßt. Wenn nun nach Sonnenuntergang rasch die Tämmerung hereinsgebrochen ist, beginnt das tropische Insectenleben in eigenthümlicher Form seine energische Fülle zu änßern: das tausendstimmige Jirpen

und Singen von Cicaden und Grillen erfüllt die Luft, manchmat so dröhnend, daß man in nächster Nähe das Wort des Tischnachbars nicht verstehen kann. Noch unangenehmer sind die sliegenden Jusecten, die, durch das Licht der Lampe angezogen, zu Tausenden in unsere Veranda und selbst in das geschlossene Zimmer dringen: gestligelte Ameisen und Termiten, Moskitos und Motten, Cicaden und Heuschrecken. Die Zusdringlichkeit dieser ungebetenen Gäste, deren Schwärme ost dichte Wolken bilden, ist so groß, daß man ost das Zimmer völlig schließen muß, troß der dumpfen Treibhausatmosphäre, und endlich froh ist, batd unter das geschlossene Moskitoneh der riesigen Vettstatt friechen zu können.

Das tägliche Leben der Europäer in Beutenzorg - und insbesondere die Zageseintheilung der fleißigen Laboranten im botanischen Institute — ist diesen regulären Witterungsverhältnissen durchaus angepaßt. Da die Bormittagsstunden, von Tagesbeginn an, als die werthvollste Arbeitszeit des ganzen Tages geschätzt werden, stehen wir schon um 5 oder 51 2 Uhr auf, nehmen ein erfrischendes Morgenbad und zur Stärkung eine Lasse Thee oder Kaffee. Um 8 Uhr wird das eigentliche Frühstlick eingenommen, Kaffee, Thee oder Cacas mit ein paar Giern, nach Bedürfniß auch mit ein oder zwei Fleischschüsseln und einem Nach= tisch herrlicher Friichte. Von 81,2 oder 9 bis 1 Uhr wird fleißig ge= arbeitet; ich untersuchte während dieser Zeit im Laboratorium das Plankton der Gartenteiche und der Reisfelder, zeichnete neue "Kunft= formen der Natur" und sammette zugleich eine Menge von interessanten Thieren, welche mir täglich die malanischen Gartenarbeiter und deren Kinder brachten; vorzugsweise Injecten und Arachniden (Storpione und Spinnen), Reptitien (Eidechsen, Schlangen) und Eier dersetben auf allen Entwicklungsstufen; ich konnte in wenigen Monaten eine reiche embryologische Sammlung zu Stande bringen, und ebenso eine Collection von jenen seltsamen Insecten der Tropenzone, welche durch "Mimicry" oder mimetische Anpassung die speciellen Formen, Farben und Zeichnungen von Pflanzentheilen (Blätter, Blüthen, Früchte, Zweige) in vollkommenster Weise nachahmen. Die weitaus merkwürdigsten von diesen gehören der Ordnung der Orthopteren oder Schrecken an: grüne Blattschrecken oder "wandelnde Blätter" (Phyllium), Blumenschrecken oder "wandelnde Blumen" (violetten Orchideenblüthen gleich), grane Alftschrecken, welche völlig dem dürren, mit Flechten bedeckten Afte gleichen, auf dem sie sitzen, u. s. w. Zoologen, welche sich in dem neuen Laboratorium des Bogor = Gartens dem Studium dieser und unzähliger anderer bionomischer Wunder widmen, finden hier noch unendlich viel zu thun.

Ilm 1 Ilhr werden die Laboratorien geschtossen, und man begibt sich zum Genusse des Tiffin oder Lunch. Meistens wird dies hier in Form der sogenannten "Reistasel" genossen, bei welcher der grundlegende Reis eigentlich die Nebensache ist, die Hauptsache dagegen die zwanzig bis dreißig verschiedenen pikanten Zuthaten zu demselben, welche aus allen möglichen vegetabilischen und animalischen Körvertheilen mit Hilfe scharfer Gewürze bereitet werden — ähnlich wie in Englisch-Andien das berühmte "Curry and rice", über welches ich in meinen "Indischen Reisebriefen" berichtet habe. Da ich nicht für diefe complicirten und meist sehr beliebten Delicatessen schwärme, sondern eine einfache europäische Mahlzeit vorziehe, war es mir sehr angenehm, daß mein liebenswürdiger Gastfreund, Prosessor Treub, meinen Geschmack theilte und mich statt dessen mit einer ausgezeichneten französischen Küche bewirthete, wie man fie hier setten findet. In der Regel saßen wir dabei plaudernd 1—11/2 Stunden zusammen; dann widmeten wir uns der Siefta, die hier all= gemein als ein sehr wichtiges Glied in der Stundenkette des Tages be= trachtet wird: eine bis zwei Stunden völlige Ruhe des Körpers und Beistes. Durch das heftige Gewitter, das während dessen draußen tobt, wird die behagliche Ruhepause drinnen doppelt angenehm.

Der Nachmittag von 4 bis 6 ift für die Arbeit im Laboratorium nicht mehr geeignet; die Luft darin ift dann drückend schwill und das Tageslicht gewöhnlich viel zu düster, um noch mit dem Mikrostope arbeiten zu können. Ich habe gewöhnlich die Zeit von 3 bis 5 Uhr zum Malen oder zum Schreiben von Briefen oder Reiseerinnerungen benußt, mich um 4 Uhr durch eine Tasse Thee erfrischt und von 5 bis 6½ oder 7 Uhr einen Spaziergang gemacht. Und wie unverzleichlich sind diese Abendwanderungen, wenn der prasselnde Regen aufgehört hat, die sarbigen Wolken am klaren Abendhimmel sich verziehen und die unterzgehende Sonne ihren vollen Strahlenglanz durch die gesiederten Kronen der Palmen wirst!

Ilm 6 oder 6½ llhr wird die Lampe angezindet und die Zeit bis 8 llhr zum Lesen und Schreiben benutzt. Die Stunde von 7 bis 8 llhr ist hier auch die allgemeine officielle Besuchsstunde. Man wirst sich dann in den europäischen schwarzen Gesellschaftsanzug, während man Tags über die bequeme, leichte Tropenkleidung trägt: weiße Jacke und Hose von leichtem Baumwollstoff, leichte Strümpse und Schuhe — feine Cravatte und Halskragen, keine Stulpen und Handschuhe, und wie alle die Marterinstrumente der westlichen Civilisation heißen. Auch die hollänsdischen Damen machen es sich vernünftiger Weise sehr bequem, indem

sie nach malanischer Landessitte Tags über nur drei leichte Kleibungs= stiicke tragen: eine weite weiße Jacke, die Kabana, den bunten Sarong, ein großes Stiick Kattun, das gleich einer Schürze um die Büften geschlungen wird und bis zu den Fiißen herab fällt, und ein paar zier= liche Pantöffelchen, in welche die nackten Füßchen (ohne Strümpfe!) ge= steckt werden — alles Andere ist vom llebel! Erst gegen 5 oder 6 Uhr Abends wird Toilette gemacht, und dann sind auch die europäisch ge= fleideten Damen bereit, Besuche zu machen und zu empfangen und um 8 Uhr Abends am Diner Theil zu nehmen. Die beiden lekten Abend= stunden, von 8 bis 10 Uhr, saß ich gewöhnlich allein mit meinem Gast= freund, Dr. Trenb, bei seinem trefflichen Diner, und erfreute mich der stets interessanten Unterhaltung mit diesem ausgezeichneten Naturforscher; er muß mir erlauben, ihm an dieser Stelle meinen herglichsten Dank nicht nur für die berühmte "orientalische Gastfreundschaft" zu jagen, die er mir mehrere Monate hindurch in der denkbar angenehmsten Weise gewährte, sondern auch für den hohen Genuß und die vielfache Belehrung, welche ich in mannigfaltigen Gesprächen mit ihm aus seiner "orientalischen Philosophie" geschöpft habe.

Das neue Directorialgebände liegt im schönsten Theile des Gartens, nahe der südwestlichen Ecke, an der Stelle, wo die große, den Garten durchziehende Fahrstraße in weitem Bogen aus der oftwestlichen Richtung in die südnördliche übergeht. Das geräumige Haus, einstöckig gleich allen anderen, hat eine schöne, auf Säulen ruhende Vorhalle, aus welcher der Blick über schöne, grüne Rasenslächen auf großblumige Sträucher und prachtvolle Baumgruppen fällt, phantaftisch geschmückt mit Lianen (Fig. 22). Den gleichen erfrischenden Blick genieße ich aus dem Vorder= zimmer meines Pavillous, welcher durch einen breiten, gedeckten Gang mit der Wohnung des Direftors verbunden ist. Zwischen beiden Häusern stehen prächtige Bambusgruppen und Palmen, hinter denselben Gruppen von Cocospatmen und dem merkwürdigen Schizolobium excelsum, einer Leguminoje, die mit ihrer Krone von zierlich doppelgefiederten Blättern auf hohem, schlaukem Stamm einem Baumfarn gleicht. Von allen Aesten hängen, gleich dichten, grünen Riesenmänteln und Gnirlanden, mächtige Lianen herab, darunter die merkwürdige Zannonia mit ihren kopfgroßen Riesenfrüchten; in diesen sind, dichtgepackt wie Lackete von Lostpavier, Hunderte von großen fliegenden Samen mit ein paar Fliigeln gleich dünnem Seidenpapier eingeschlossen (Fig. 31).

Wenn wir nun von unserer Wohnung eine kurze Wanderung durch den herrlichen Garten antreten, so kommen wir auf der großen Fahr=

schling= und Kletterpstanzen der verschiedensten Art ihr tolles Wesen treiben; von einem Riesendaum auf den andern steigend, würden sie dat ein undurchdringtiches "Djungle" schaffen, wenn nicht das Messer des Gärtners beständig Lusträume zwischen ihnen srei hielte. Allen voran stehen die merkwürdigen Rotangpalmen (Calamus), deren dinne, kletternde Stämme das "Spanische Rohr" sür unsere gestochtenen Sessel liesern; sie werden mehrere hundert Fuß (im Urwald sogar über tausen Fuß) lang (Fig. 44). Die mit Widerhaken besetzten Ruthen, welche von



Fig. 21. Directorial=Bohnung im Garten von Beutengorg.

den Mittelrippen ihrer schön geschwungenen Fiederblätter ausgehen, augeln uns beim Besuche dieses Dickichts die Hüte vom Kopse und zerreißen unsere Kleider. Furchtbar bewassnet ist namentlich Daemonorops.

Gehen wir nun durch die herrliche Allee von hohen Fächerpalmen (Livistona) an der Westseite des Gartens nach Norden, so tressen wir rechts die sonnige Parkaulage des Rosengartens, in dessen Mitte eine Granitsäule das Andenken an den hochverdienten Teijsmann lebendig erhält. Das hohe Bambusgebüsch im Hintergrunde beschattet, Trauersweiden ähnlich, den Begräbnisplatz der Generalgouverneure und ihrer

Familienmitglieder. Gine stattliche Allee von weißstämmigen Königsspalmen (Oreodoxa regia) sührt weiterhin zum Palais des Generalsgouverneurs mit seiner stolzen Säulenhalle und seinem Kuppelbau. Aus dessen Parf sührt nördlich eine Allee von mächtigen Waringinbäumen nach der großen Poststraße hinüber; seder von diesen colossalen Feigensbäumen (Ficus benjaminea) stützt sich auf zahlreiche Lustwurzeln und bildet eine Halle für sich. Obgleich die beiden Baumreihen der breiten Allee weit aus einander stehen, stoßen ihre mächtigen, horizontal von den Stämmen abgehenden Aeste doch in der Mitte zusammen und bilden ein dichtes Schattendach.

Der große Teich, welcher sich siidlich vom Regierungspalaste ausdehnt und oben in zwei Arme gespalten ist, bietet eines der schönsten Landschaftsbilder im Garten. Seine spiegelnde Fläche ist teils mit den stacheligen Riesenblättern und weißen Blumenfronen der Victoria regia bedeckt, der gewaltigsten aller Seerosen, theils mit den schönen Blüthen des mythischen Lotos (Nelumbium speciosum), theils mit Seerosen (Nymphaea) von verschiedener Farbe. In der Mitte des Teiches schwimmt eine kleine Jusel, die wohl das farbenreichste Palmenbouquet bildet, das man sich denken kann. Ueber bunten Büschen von Croton, Acalypha und Codiaeum erheben sich die schlanken Stämme der zierlichen, rothen Binangpalme (Cystostachys rendah); ihre scharlachenen Blattstiele und Blattscheiden leuchten schon von Weitem aus dem dunkeln Laub- und Ustgewirr hervor, während die Liane Thunbergia grandistora sich mit ihren großen, violetten Blumenglocken überall durchwindet. Unter den zahlreichen Bäumen, welche die Ufer des großen Teiches fäumen, fällt einerfeits die hochstämmige Ravenala madagascariensis auf, mit ihrer fächer= förmigen, in einer Ebene senkrecht stehenden Blätterkrone; andererseits die afrikanische Kigelia pinnata, der seltsame "unbische Derwischbaum" oder besser "Leberwurstbaum" — denn von den schön geschwungenen Zweigen seiner breiten Krone hängen an meterlangen Schniiren Tausende von großen Früchten herab, die äußerlich an Gestalt, Größe und Farbe täuschend einer appetitlichen Braunschweiger Leberwurst gleichen; sie sind 30-40 Centimeter lang, 8-10 Centimeter dick und mehrere Pfund schwer (Fig. 23, Seite 91). Versuchen wir sie anzuschneiden und sie zu fosten, so werden wir freilich bitter enttäuscht; dem das steinharte Fleisch der Frucht schließt viele kleine, harte Samen ein und ist ganz ungenießbar.

Längs des westlichen Users des großen Victoriateiches verläuft die berühmte Canarienallee, die geraden Weges zum Haupteingang des Gartens in der Mitte seiner Südseite führt. Der breite Fahrweg

ift an beiden Seiten gesämmt mit einer Reihe von ungefähr 160 Prachteremptaren des Canarium commune, eines mächtigen Baumes aus der Familie der Burseraceen, der aus Ambon stammt und jest vielsach als prächtiger Alleebaum angepstanzt wird. Gleich Säulen steigen die lichten Stämme gerade empor, unten gestüßt durch einen starken Sockel, einen Kranz von senkrecht stehenden Bretterwurzeln, die nach allen Richtungen sich ausbreiten. Die helle Rinde der Stämme ist größten Theils dicht bedeckt mit Epiphnten und Kletterpstanzen der verschiedensten Art, meistens Aroideen und Frencinetien, Orchideen und Farnen. Die dichten, dumklen Laubkronen der Stämme treten hoch oben von beiden Seiten in schönem Bogen zusammen und bilden ein gewölbtes Blätterdach, welches nur wenig Licht durchsallen läßt. Die ganze Allee macht den erhabenen Eindruck eines gothischen Domichisses.

Der ganze östliche Theil des Bogor-Gartens bildet einen Abhang, der sich vom Ostuser des großen Teiches gegen den Tjiliwongsluß hinab senkt. Er ist ebenso wie die westliche Hälfte in viele Quartiere getheilt, welche die natürlichen Familien getrennt enthalten und durch orientirende Aussichten bezeichnet sind. Bon jedem Banme sind in der Regel wenigstens zwei Eremplare neben einander gestellt, von denen das eine auf besonderer Etiquette den Namen der Gattung und Art angibt. Nebershaupt ist die ganze musterhaste Anordnung des Gartens der Art, daß nicht nur der Botanifer, sondern auch der dilettirende Pflanzensreund mit leichter Mühe sich selbst zurecht sinden und belehren kann, zumal an der Hand jenes von Dr. W. Burck versaßten Leitsadens, dessen wir als eines Bestandtheiles der Festschrift bereits gedacht haben.

Wenn wir vom unteren (süblichen) Ende des großen Teiches rechts hinab steigen, gelangen wir bald an ein kleines, kreisrundes Wasserbecken, in dessen Mitte ein Springbrunnen emporsprudelt. An seinem nördtichen Rande erheben sich zwei colossale Gumnibäume, die einen eisernen Gartenpavillon beschatten. Auch dieser kleine Teich, rings von mächtigen Bäumen umgeben, ist mit Seerosen geschmückt. Die malerische Scenerie ist von eigenthümlicher düsterer Schönheit. Rechts weiter hinab steigend kommen wir in das Farnse Luartier, in welchem einerseits die ziertichen Baumsarne — die schönsten aller Pslauzengestalten —, anderseits Farnkräuter mit colossalen Wedeln umsere höchste Bewunderung erwecken. Dazwischen siehen und kriechen eine Menge von kleineren Farnen, deren zierliche Fiederblattbildung von keiner anderen Pslauze erreicht wird.

In der Rähe des Farn-Gartens stoßen wir auf eine der seltsamsten Pflanzengruppen, das Quartier der Pandaneen oder "Schrauben-



Sig. 22. Gine Edraubenpalme (Pandanus leram).

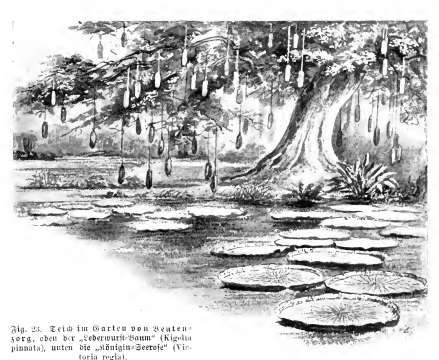
palmen". Diese, den Palmen verwandten Monocotylen, meistens Bewohner des Meeresstrandes und der Sümpse, zeichnen sich durch den Bestig vielverzweigter Stelzenwurzeln aus, auf denen sich der heilgrane Stamm über den Boden erhebt, ähnlich wie bei den Mangroven. Oben tragen die gabeltheiligen Aeste des Stammes an jedem Zweige einen rundlichen Schops von langen, säbelsörmigen, zurückgekrümmten Blättern, die am Grunde dicht spiralig gestellt eine regelmäßige Schranbe bilden.

Etwas enttänscht werden wir von dem anstoßenden Orchideen = Luartier, in welchem Hunderte von Arten als Epiphyten an die Stämme von Plumiera angehestet sind. Die meisten Arten dieser herrlichen Blumen blühen unr selten und furze Zeit. Immerhin sinden wir hie und da versteckt eine blühende Orchidee, deren prachtvolle Blumen sowohl durch herrlichen Dust wie durch seltsame Form und bunte Färbung unsere Auswertsamteit sesseln.

Ilm so großartiger und interessanter ist das nördlich austoßende Palmen=Quartier, welches sich am östlichen Abhang bis zum Tjiliwongfluß hinabzieht und über fünfzig verschiedene Gattungen dieser Familie — der Fürsten der Gewächse — ausweist. Ehe wir in dasselbe eintreten, bewundern wir noch die großartige Fernsicht aus einem oberhalb gelegenen Pavillon. Der Blick schweift hier über den öftlichen Theil des Gartens und die auftogenden Reisfelder bis zu dem blauen Gebirge im Siiden, über welchem sich die mächtigen Bulkanhäupter des Gedeh und Pangerango erheben. Bei der aufmerksamen Wanderung durch das Balmen-Quartier erstaunen wir nicht allein über die Riesengröße, welche der Wuchs aller einzelnen Baumtheile in dieser "Fürstenfamilie" erreicht, sondern auch liber die Mannigfaltigkeit, welche sich in der verschiedenen Unsbildung aller einzelnen Theile kundgibt. Das Schema der Palmen, wie wir es uns gewöhnlich von der Dattelpalme oder Fächerpalme abstrahiren, ist zwar höchst einsach: ein ungetheilter Säulenstamm, der oben eine einsache Arone von Fieder= oder Fächerblättern trägt, und zwischen diesen hängen die Tranben der Blüthen und Früchte herab. Aber welche Mannigfaltigkeit in Wirklichkeit, wenn wir die Formen der glatten oder stachelbewehrten Stämme vergleichen, das Gewebe und die Linienführung ihrer geschwungenen Blätter, die Größe, Farbe und Form der Blüthen und Früchte!

Ich würde den Leser gerne noch näher in die verschiedenen Geheimnisse dieses wunderbaren Palmengartens einweihen; ich würde ihn gerne noch in den phantastischen Märchenwald des südlich auftoßenden Leguninosen-Quartiers einsühren, oder nördlich in den weit ausgedehnten Zipsel des Gartens, welcher die imposanten Riesenbäume trägt aus den artenreichen Familien der Feigen= und Brotfruchtbäume, der Lorbern und Casuarinen, der Dipterocarpen und Euphorbiaceen — nicht zu gesenken vieler auderen, kleineren und bescheideneren Familien, die aber doch viel Schönes und Juteressantes bieten. Allein ich sürchte, ich habe der Geduld des Lesers mit meinen botanischen Liebhabereien bereits zu viel zugemuthet, und umß ihn bezüglich atter weiteren Insormation auf das schon erwähnte Buch von Sabertandt, die "Botanische Tropenseise", verweisen; er wird hier nicht allein alle wichtigeren Pflanzenssormen des Gartens beschrieben und illustrirt sinden, sondern auch zahlsreiche bionomische Bemerkungen, welche die wunderbaren Anpassungssund Vererbungserscheinungen der Tropenstora vom Standpunkte der Abstandmungslehre aus erklären.

Solt ich in wenigen Worten die Eindriicke zusammenfassen, welche ich während des mehrmonatlichen Ausenthaltes im botanischen Central- Justitute von Beutenzorg empfangen habe, so kann ich nur sagen, daß sein Besuch allein die weite und kostspielige Reise von Europa nach Java tohnt. Es bleibt also nur zu wiinschen, daß jedem strebsamen, jungen Botaniker die Mittel gewährt werden, sich hier einen reichen Schat der werthvollsten Auschauungen sir das gauze Leben zu erwerben.



Viertes Capitel.

Im Urwald von Tjibodas.

Mu Schlusse des Jahres 1900 hatte ich meine biologischen Studien im Laboratorium von Bentenzorg beendigt. Zu Weihnachten, das in Indien nicht besonders geseiert wird, pacte ich meine hier gemachten Sammlungen ein. Da waren die zahlreichen kleinen Gläfer, die vor= zugsweise Bliederthiere (Insecten und deren Larven, Scorpione, Spinnen, Tausendfüße und Crustaceen) enthielten; die Glasröhren mit werth= vollen Embryonen von Wirbelthieren (Fischen, Amphibien, Reptilien, Sängethieren); die Blechfästen mit den größeren Wirbelthieren, Fischen, Riesenfröschen (doppelt so groß als unsere gewöhnlichen deutschen Frösche), meterlangen Rieseneidechsen (Monitoren), mächtigen Schnapp= schildfröten, javanischen Schuppenthieren u. f. w. Alls alle diese Hunderte von Objecten nebst den vielen zu ihrer Präparation nöthigen Instrumenten und Gläsern endlich in sechs großen Kisten untergebracht waren, genoß ich jenes wohlthnende Gefühl, welches jeder reisende Naturforscher am gliicklichen Abschlusse einer solchen mühseligen Campagne empfindet. Ich genoß es doppelt, weil ich mir fagte, daß von den gahlreichen Seereisen, die ich im Laufe eines halben Jahrhunderts zum Zwecke biologischer Forschungen angestellt hatte, diese malanische nicht nur die weiteste, sondern auch die lekte bleiben wird.

Der Monat, den ich nun für meinen Aufenthalt auf Java noch übrig hatte, sollte einer Landreise durch den schönsten und interessantesten Theil dieser herrsichen "Smaragdinsel", durch das Hochtand der Preanger Provinz, und besonders einer gründlichen Bekanntschaft mit dem Urwalde von Tibodas gewidmet werden. Ich wollte nicht von dieser Perle der niederländischen Colonien in Oftindien scheiden, ohne wenigstens ihre bestühntesten Punkte gesehen zu haben. Bisher war ich aus dem schönen Beutenzorg und seiner nächsten Umgebung kann herans gekommen.

Selbst die Hauptstadt Batavia hatte ich erst kennen gelerut, nachdem mir von der dortigen "Naturkundigen Bereinigung" als ihrem Ehrens mitglied die Aussorderung geworden, daselbst einen populärswissenschaftslichen Bortrag zu halten. Dies geschah am 17. December 1900; ich verssuchte, "die Geschichte und das Leben der Protisten", der niedersten einzelligen Lebewesen, einem größeren Zuhörerkreise zu erklären und die großartigen Fortschritte, die auf diesem Gebiete während des letzen halben Jahrhunderts gemacht worden sind, zusammen zu fassen. Um den Bortrag auschausicher zu gestalten, hatte ich dabei eine größere Anzahl von Abbildungen ausgestellt; auch jene Taseln aus meinen "Kunstzsormen der Natur", auf denen sowohl von Urpstanzen (Protophyten)

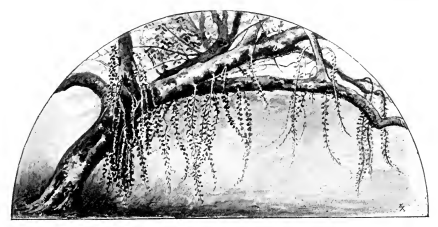


Fig. 24. Ficus Minahaffa, ein Zeigenbaum, aus deffen Stamm lange Blüthen-Nehren berabhängen.

als von Urthieren (Protozoen) die zierlichsten und merkwürdigsten Gestalten zusammen gestellt sind.

Der Präsident der "Koninklisse Natuurkundige Vereeniging", Major Johann Müller — Ches des topographischen Bureau von Niedersländisch-Indien — gewährte mir zugleich die liebenswürdigste Gastsreundsschaft in seinem Hause und machte mich in der kurzen Zeit von drei Tagen mit den interessantesten Theilen von Batavia bekannt. Unter der tresstlichen Führung dieses wissenschaftlich hoch gebildeten GeniesCfficiers besuchte ich das reiche Museum von Batavia, das eine Fülle der intersessantesten ethnographischen Objecte enthält: Kleider und Wassen der verschiedensten Völker des malanischen Archipels, schöne Modelle ihrer Wohnungen und Schiffe, seltsame Fetische und andere Jdole des Abersglaubens, grauenhafte Marterinstrumente, historische und archävlogische

Merkwürdigkeiten aller Art; auch eine werthvolle Bibliothek, die viele indische Karitäten enthält.

Un einem anderen Vormittage geleitete mich Dr. Jensen, ein dänischer Botaniker, der jest in Bentenzorg angestellt ist, und dem ich für viele freundliche Dienste dantbar bin, in das ausgezeichnete In= stitut Lasteur. Hier werden nicht nur die in Zusulinde besonders häufig von tollen Hunden gebissenen Versonen nach Lasteur's Methode geimpft und geheilt: von hier wird auch in großem Maßstabe die Kuhpocken=Lymphe zur Impjung der Kinder nach allen Theilen des malani= ichen Archipels und darüber hinaus uach Neu-Guinea, dem Bismarck-Archipel, den Karolinen u. s. w. versandt. Bewunderungswürdig ist die Sorgfalt und Sauberkeit, mit welcher hier alle Ginrichtungen für Bacci= nation getroffen und alle septischen Einflüsse, dem Tropenklima zum Trope, ausgeschlossen sind. Gerähmige Kühlkammern, deren doppelte hohle Wände täglich mit Gis gefüllt werden, erhalten zahlreiche, mit Lymphe gefüllte Flaschen auf niederer Temperatur. In sauberen Ställen find die Kiihe untergebracht, welche die Lymphe liefern. Andere Ställe enthalten die Kaninchen, hunde und Affen, an denen die nuentbehrlichen Berinche angestellt werden.

Tie segensreiche Wirtsamkeit, welche dieses musterhaft eingerichtete und geleitete "Institut Pasteur" nicht nur in dem gauzen Gebiete von Insulinde, sondern weit über dessen Grenzen hinaus entsaltet, verdient die höchste Unerkennung; vielen tausend Menschen ist dadurch Gesundsheit und Leben gerettet worden. Das sollten die gesühltsseligen Thoren begreisen, welche in Teutschland und England sortwährend in Rede und Schrift gegen Vaccination und Vivisection eisern.

Ter Fischmarkt von Batavia gab mir eine lehrreiche lleberssicht über den großen Reichthum des malanischen Meeres an eigenthümslichen Fischen; viele von ihnen sind durch absonderliche Gestalt aussgezeichnet, die meisten durch mannigsaltige, ost sehr dunte und lebhaste Färbung; Bleefer hat in seinem großen Werke über die "Indischen Fische" davon sehr gut colorirte Abbildungen gegeben. Auch mir ward eine reiche Auswahl davon zu Theil: abenteuerlich gestaltete Hammerhaie und Flügelrochen, bunt gesleckte Aale und Lippsische, schön gestreiste Schuppenstosser und Sprizmäuler, sowie andere Knochensische, die unseren nordischen Gewässern fremd sind.

Gin besonders interessantes größeres Gliederthier des malayischen Meeres ist der seltsame Molukkenkrebs (Limulus moluccanus), von den Zavanern "Mimi" genannt. Sein flacher, stattlicher Körper scheint,

vom Rücken gesehen, nur aus drei einsachen Stücken zu bestehen: aus einem halbkreisrunden Kopfschild, das einen Fuß Durchmesser erreicht und hinten halbmondförmig ausgeschnitten ist, einem sechseckigen Sinterseib und einem spießförmigen, langen Schwanzstachel. Erst wenn man den ungesügen Körper umdreht, gewahrt man auf der Bauchseite die sechs gegliederten Beinpaare, deren Schenkelköpse zugleich zum Kauen dienen, und dahinter sechs Paar Kiemensisse, welche die Athmung vers

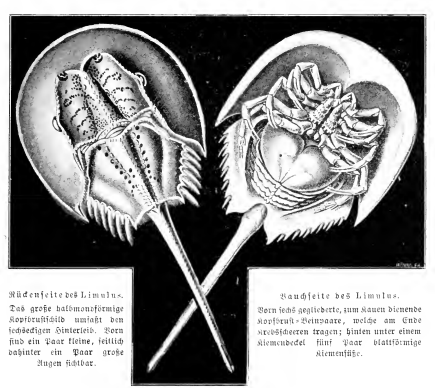


Fig. 25. Der Molntkenfrebs (Limulus moluccanus) Links von der Rudenseite (mit den Augen); rechts von der Bauchseite (mit den Beinen).

mitteln. Bei meinem zweimaligen Besuche des Fischmarktes von Batavia tras ich den Limulus, der dort nicht selten ist und von den Chinesen gegessen wird, leider nicht au. Um so mehr war ich ersreut, als mir schon wenige Tage später Herr Major Müller zwei große lebende Eremplare nach Beutenzorg hinauf schickte, ein Männchen und ein Beibschen. Die anatomische und mikrostopische Untersuchung derselben nahm den ganzen solgenden Sonntag (23. Tecember) in Anspruch und machte den wichtigsten Theil meiner diessährigen Beihnachtsseier aus. Am

Abend hatte die Fran Generalgouverneur Roofeboom die Güte, mich durch Jusendung von drei Körbchen Erdbeeren zu erfreuen, die in ihrem Berggarten zu Tjipannas gezogen waren: hier eine seltene und sehr gesichätzte Telicatesse, obschon sie einen sänerlichen Geschmack und nicht das töstliche Aroma unserer Thüringer Walderdbeeren besitzen.

Von der Anatomie des Limulus möchte ich noch erwähnen, daß jein farbloses Blut mehr als einen großen Tassenkopf erfiillte und bald zu einer festen Gallertmasse gerann, die nach einer Stunde hellblau, nach vier Stunden dunkelblan wurde. Da das "blaue Blut" als sicheres Kennzeichen hohen Adels geschätzt wird, könnte man in dieser chemischen Thatsache einen neuen Beweis für unsere phylogenetische Annahme finden, daß der "Moluffenfrebs" fein echtes Krebsthier (Caridonia) ist, sondern der einzige lebende lleberrest einer älteren, nächstverwandten, joust ausgestorbenen Crustaceenclasse, der Schildthiere (Aspidonia). Diese schön gewappneten "Ritter" unter den Arnstenthieren bevölkerten in ungeheuren Massen, vor vielen Millionen Jahren, die paläozvischen Meere; ihre harten Lanzerreste und Abdriicke sind uns in den cambrischen, filmrischen und devonischen Schichten, und auch im Steinkohlengebirge, durch zahlreiche Gattungen und Arten, vortrefflich erhalten geblieben. Gine Angt folder Trilobiten habe ich im fünften Sefte meiner "Annft= formen der Natur" mit dem Limulus zusammen gestellt.

Batavia selbst, die weitläusig gebaute Hauptstadt von Java und gang Riederländisch=Indien, ist so oft und aussiührlich geschildert worden, daß ich nur mit wenigen Zeilen meine Eindrücke mittheilen will. Stadt besteht aus zwei sehr verschiedenen Theilen, aus der ursprünglichen, nüchternen Geschäftsstadt Alt-Batavia und aus den umfangreichen, später angebanten Borftädten von Reu-Batavia. Alt = Batavia wurde von den holländischen Colonisten zuerst am sumpfigen, flachen Meeresufer nach dem Muster holländischer Seestädte angelegt: lange, aus Stein gebaute Hänserreihen, die sich längs der User von Kanälen oder Grachten weit hinziehen, berlichtigt wegen des ungesunden Klimas und besonders des gefährlichen Sumpffiebers, welches vielen taufend Europäern das Leben gefostet hat. Gegenwärtig werden diese feuchten, moderigen Steinhäuser von den Europäern nicht mehr als Wohn= und Schlafftätte benutt, jondern nur als Contore, Geschäfts= und Lagerräume. Lags über ent= wickelt sich hier das regste Geschäftsleben, Abends wird es still, und in eignen Eguipagen, Drojchten ober Pferde= und eleftrischer Bahn fahren die Kauftente in ihre freundlichen und gesunden Wohnungen nach den Vorstädten von Neu-Vatavia hinaus. Unter diesen ist die größte



Rig. 26. Landhaus in Batavia.

und vornehmste Wettevreden ("Wohlzustrieden"). Die schönen und geräumigen Villen derselben tiegen an schattigen Alleen, von großen, blumenreichen Gärten umgeben. Die Ausdehnung dieses Stadttheils ist sehr groß und seine Banart so weitläusig, daß man ziemlich eine Stunde brancht, um den viereckigen, immitten desselben gelegenen Grercirptaß (Koningsplein) zu umgehen.

Unweit dieses Plages (in Kebon Sirih) lag auch die freundliche Wohnung meines verehrten Gastsreundes, Major Müller; etwas weiter entsernt, im Schatten eines mächtigen Waringinbaumes, diesenige des deutschen Generalconsuls, Herrn von Syburg. In diesem, einem geborenen Schlesier, lernte ich einen sehr liebenswürdigen und gefälligen Landsmann kennen, der mit seiner reichen Ersahrung und seiner gründetichen Kenntniß von Land und Leuten meine Reisepläne vielsach sörderte. Sin humorvoller Abend, den ich im Kreise deutscher Landsteute in seinem gastsreien Hause verlebte, gehört zu meinen angenehmsten Reiseerinnerungen. In einem wißigen Toaste, mit dem ich beehrt wurde, spielten nicht nur die bösen "Wetträthsel" eine heitere Rolle, sondern auch die Radiolarien und andere "Protisten", dis zu der untersten Stuse derselben, den "Moneren", deren einsacher Plasmaleib das Wunder des organischen Lebens zu schassen begonnen hat.

Von öffentlichen Bauten, die sich architektonisch auszeichnen, und sonstigen besonderen Sehenswürdigkeiten Batavia's ist wenig zu sagen. Als Euriosum mag das alte Thor erwähnt werden, welches (in der Rähe des Fischmarktes) früher in die Citadelle sührte. In zwei Nischen dessetben stehen, zu beiden Seiten des Thorbogens, zwei Colossafiguren, die sich durch höchst üppige Ernährung und große Glogaugen in den schwarzen Gesichtern auszeichnen. Ich hielt sie erst für ein sürstliches Negerpaar, hörte aber dann, daß sie Wars und Athene, als Götter des Krieges und Friedens, darstellen sollen. In der Nähe dieses Thores liegt außen im Grase ein altes eisernes Kanonenrohr (Mariam), vor dessen Fußstück, eine eigenthümlich gestaltete Faust mit "Lingam"=Danmen darstellend, beständig Weihrauchwolken emporsteigen. Diese Opser werden von malanischen Frauen (augeblich auch europäischen Dannen) gebracht, welche mittelst derselben Kindersegen zu erzielen wünschen.

Der ausgedehnte Hasen von Vatavia — sowohl der schlechte alte als der gute neue (Tandjon Priok) — bietet wenig Besonderes; ebenso wenig das flache Borland, das sid) weit nach Süden gegen das Gebirge hin erstreckt; von letzterem ist meist wenig oder nichts zu sehen. Sosbald man aber von Weltevreden nach Bentenzorg hinaussährt (mit dem

Schnellzuge in sünf Viertelstunden), beginnen sich die beiden großen Buleane zu zeigen, welche für die Landschaft von Beutenzorg den charafteristischen Hintergrund abgeben: westlich der stolze Salak mit seiner sinsszackigen Krone (2253 Meter hoch), östlich der höhere Gedeh mit seinem Doppelgipsel, dem Pangerango (2935 Meter) und dem eigentlichen Gedeh (2700 Meter). Ueber den tiesen Sattel zwischen Salak und Gedeh sührt (von Norden nach Süden) die Gisenbahn in das herrliche Preangers Land.

An dem nördlichen Abhang des Gedeh, auf halber Höhe, liegt (1425 Meter über dem Meere) der berühmte Gebirgsgarten von Tiebodas (d. h. "Weißenbach"). Er bildet ohne Zweisel die Krone alles dessen, wodurch die tropische Zauberwelt von Java den europäischen Natursorscher entzückt; denn er bietet ihm — in bequemster und angenehmster Form — die in ihrer Art einzige Gelegenheit, die Wunder des tropischen Urwaldes ohne Schwierigkeit gründlich kennen zu ternen. Das vortresstich eingerichtete "Urwalde-Laboratorium", das oberhalb des Gartens gebaut ist, gestattet ihm, nicht nur an dem Rande des Urwalds oberslächlich seinen märchenhasten Formenreichthum zu schauen, sondern mit den rassinirten Hülfsmitteln der modernen Technit ties in seine erstaunlichen Geheimnisse einzudringen. Die zehn glücklichen und genußereichen Tage, welche ich hier mit meinem Freunde, Prosessor Trenb, verleben durste, werden immer zu den schönsten und reichsten Ersinnerungen meines Lebens zählen.

Nachdem ich am zweiten Weihnachtsseiertage mit meinem Freunde seinen neumundvierzigsten Geburtstag geseiert hatte, bestieg ich mit ihm am 29. December in der Morgenfrühe den teichten dreifpännigen Bagen, welcher uns über den Puntjakpaß in vier Stunden an den Fuß des Gedeh bringen sollte. Eine ganze Schaar Kulis war mit unserem umfangreichen Gepäck schon Tags zuvor hinaufgeschickt. In einem zweiten Wagen folgte uns Dr. Palla aus Braz, ein öfterreichischer Botaniker, der seit zwei Monaten im Laboratorium von Beutenzorg arbeitete. Unser Weg führte uns anfangs durch das lange Chinesendorf, dann zwischen ausgedehnten Reisfelder-Terraffen auf der schönen, von General Daendels durch gang Java gelegten Heerstraße gegen Süden nach dem Mega= mendung = Gebirge. Den prächtigen Urwald, der es bedeckt, konnten wir leider nur theilweise genießen, da in gewohnter Weise nur die ersten Morgenstunden heiter und sonnig waren, später aber schwere Regenwolfen sich vom Gedeh herab wälzten. Die langen, zarten Nebelschleier, welche sie um die Kronen der riesigen Urwaldbäume wanden, und das

Wogenspiel der unteren Rebelschichten, die sich in wechselnden geisters haften Gestalten zwischen den Bäumen und Felsen durchdrängten, geswährten übrigens ein unvergleichliches Schauspiel.

Als die Straße im Gebirge zu steigen begann, wurden vor jeden unserer beiden leichten Wagen sünf Pferde gespannt. Dazu kamen noch je zwei Pferdejungen, welche die Aufgabe hatten, den Kutscher zu unterstützen, die Pferde anzusenern, auch an besonders schwierigen Stellen die Räder mit fortschieden zu belsen. Auch unsere beiden Diener betheiligten sich au dieser Aufgabe, die inzwischen durch strömenden Regen erschwert wurde. So wurden wir beide Jusassen des Wagens auf die steite Paß-höhe des Puntzak hinauf befördert durch sünf dieustwillige Malayen und sünf kleine malayische Pferdchen, die mit jenen au Verständniß für die Situation und an oftensibler Ausopierung wetteiserten.

Auf der Raßhöhe (1500 Meter über dem Meere) rasteten wir eine Viertelftunde; man genießt von hier eine wundervolle Aussicht auf die weite grüne Preanger=Regentschaft im Often und den nahen Gedeh im Siiden: leider war ein großer Theil des Bildes hente durch Wolfen bedeckt. Einen grünen Rahmen um dasselbe bildet die Fülle von zierlichen Banmfarnen, die den nahen Urwald fämmen. Vor dem Luftenrorte Sindanglaja verließen wir unsern Weg und hatten nun noch anderthalb Stunden zu Kuß nach Tjibodas hinauf zu steigen. Der ziemlich steile Pfad ist schattenlos und war durch den Regen tiichtig aufgeweicht. Der Boden zwischen den schwarzen Lavablöcken war theils mit bunten Blumen (Lantanen, Berbenen, Rosen) verziert, theils mit dem gemeinen, fosmopolischen Adlersaru bedeckt (Pteris aquilina); diesen treuen Reisebegleiter habe ich in merkwürdiger Constanz auf allen meinen Reisen wieder ge= funden: er wächst in derselben Form im Sande der märtischen und der Lüneburger Haide wie in den Hochgebirgsschluchten von Tirol und Savonen, auf dem Aetna wie auf dem Pit von Teneriffa, in Centon wie auf Java.

Bald nach ein Uhr siberschritten wir den tiesen Einschnitt des "Weißenbaches" und betraten damit das Terrain des Gebirgsgartens von Tjibodas, welches über 31 Heftaren umfaßt; es werden hier zahlreiche wichtige Pflanzen der fühleren Zone cultivirt, welche unten im warmen Bentenzorg nicht aushalten. Der Urwald, welcher daran austößt und welchen die Regierung ganz sich selbst überläßt, umfaßt nicht weniger als 283 Heftaren; er steigt hoch an dem Nordabhange des Gedeh empor, von 1425—1575 Meter, und wird durch die tiesen, selsigen Schluchten von zwei schämmenden Wildbächen eingeschlossen: Tjibodas und Tjitundul.

Am unteren Rande desselben liegt auf einer freien Terrasse, mit prächtiger Aussicht, das freundliche Stationshaus, in dem wir gegen 1½ llhr — furz vor Ausbruch eines mächtigen Gewitters — anlangten und uns behaglich einrichteten (Fig. 27).

Tas Areal von Tjibodas wurde zuerst von dem hoch verdienten Gärtner Teijsmann 1852 zur Anlage einer China-Plantage erworben und vierzehn Jahre später in einen botauischen Gebirgsgarten verwandelt. Tie unvergleichtliche heutige Einrichtung aber, die Verbindung mit einem ausgedehnten und leicht zugänglichen Urwalde, und vor Allem die Ausstatung eines wissenschaftlichen Zustitutes mit allen modernen Hülfsmitteln der Forschung verdanken wir wiederum Prosessor Treub. Er hat es mit seinem genialen praktischen Vlick und seiner zähen, zielbewußten Energie verstanden, hier 1889 ein tropisches Urwalds Institut zu schaffen, das auf der ganzen Erde nicht seines Gleichen hat; es gibt dem Natursorscher die schönste Gelegenheit, die zahlreichen Probleme, welche der Urwald dem Votaniker und Zoologen, dem Geologen und dem Physiker darbietet, in der begnemsten und fruchtbarsten Weise zu studiren.

Das hübsche und sehr zweckmäßige Stationsgebände enthält zu beiden Seiten des mittleren Corridors links vier begueme Wohn- und Schlafzimmer für die hier arbeitenden Forscher, rechts ein schönes, helles Laboratorium mit vier Arbeitspläken und mit großen Schränken, augefüllt mit allen nöthigen Instrumenten für botanische und zoologische, anatomijche und physiologische Untersuchungen. Am hinteren (südlichen) Ende des Corridors liegt ein freundlicher Speisesaal, am vorderen (nördlichen) Ende ein gemüthlicher Salon mit reichhaltiger, wissenschaftlicher und belletristischer Bibliothet. Die große, lichte Veranda, auf welche man aus den Salon tritt, ist ein reizender Platz zum Ausruhen von der Arbeit, mit der Aussicht auf den Berggarten, rechts und links das Dickicht des Urwaldes auf den Abhängen des Gedeh, in der Ferne die lichtgrünen Reisfelder und die blinkenden Wasserflächen der Preanger-Landschaft und darüber in blauem Dufte die malerischen Contouren des fernen Hochgebirges. Bei flarem Wetter erblickt man über den niedrigen Abfällen des letteren im Norden einen seinen Silberstreisen, das Meer an der Kilîte von Batavia.

Um breiten Rande der freien Terrasse, die sich vor der Veranda ausschut, stehen ein paar seltsame Bäume, die wie aufgespießte Stachelsthiere aussehen. Sin kurzer dicker Stamm ohne Voste trägt einen riessigen Blätterschopf, zusammengeset aus Tausenden von sehr langen und schmalen, grasartigen Blättern; gleich gebogenen Ruthen strahlen dieselben

von einem gemeinsamen Mittelpunkt aus. Es ist dies der australische Grashamn (Xanthorrhoea australis).

Ms ich bei Tisch meine Bewunderung über die ebenso gefällige wie



Fig. 27. Der auftralische Grasbaum (Xanthorrhoen australis) vor dem Stationshause von Tjibodas.

zweckmäßige Einrichtung des Stationshauses aussprach und Freund Treub nach den Kosten des Baues fragte, autwortete er lächelud: "Der Bau hat Nichts gekostet; Sie finden in keiner unserer umfaugreichen Gouvernementsacten eine Zeile darüber!" — Wie löst sich dies Räthsel? Vis

vor zwölf Jahren hatten die wenigen Botanifer, die den Gebirgsgarten und Urwald von Tjibodas besuchten, ihre Arbeiten in den bescheidenen Räumen des fleinen Gärtnerhauses ausgeführt, das etwas oberhalb des jezigen Stationshauses liegt. Als Prosessor Treub sah, daß bei steigendem Besuche diese ganz ungenisgend und nicht entsernt der Bedeutung der wissenschaftlichen Arbeiten angemessen seien, die Regierung aber keine Mittel für einen Nenbau disponibel hatte, benufte er mit seinem diplomatischen Talente eine günstige sich darbietende Gelegenheit zur Er= reichung seines Zweckes. Es wurde damats in Tjipannas (= Warmbrunn), eine Stunde unterhalb Tiibodas, im Parfe des Generalgonverneurs ein neues Luftichloß für denselben gebaut. Das fostbarfte Banmaterial, eine Anzahl von Stämmen des hochgeschätzten Rasamalah-Banmes, aus dem Urwalde von Tijbodas, versprach Treub dem befreundeten, den Ban leitenden Architeften gratis zu liefern und erhielt dagegen von ihm die Zujage, daß die Abfälle vom Schloßban zur Errichtung eines einfachen Stationsgebändes verwendet werden sollten. Das geschah, und der da= malige Generalgouverneur, als später Trend selbst ihn in den also ent= standenen Räumen umber führte, war ebenso überrascht wie erfrent über das, was aus seinen Bauresten geworden. Die Ausstattung des Junern besorgte Trenk theils aus eigenen Mitteln, theils aus denjenigen des Beutenzorger Gartens.

Was ich bei dieser wie bei anderen Gelegenheiten an Projessor Treub besonders bewunderte und hochschätzte, das ist die volle ideale Hingabe an die Sache, deren Förderung er als seine Lebensaufgabe be= trachtet. Die Stellung, welche er als Director der botanischen Zustitute in Beutenzorg und Tjibodas seit zwanzig Jahren mit so großartigent Erfolg befleidet, ist ebenso schwierig und verantwortungsvoll als fruchtbar und lohnend. Auf der einen Seite hat er beständig mit dem General= gouverneur in Beutenzorg und dem Ministerium im Haag zu verhandeln, auf der anderen Seite mit den zahlreichen Beamten, welche im Dienste der Anstitute stehen, mit den reichen Brivatleuten, welche freiwillig zu deren Ausstattung beitragen, mit den Pflanzern und Gärtnern, welche dieselben reichlich benutzen und wichtige Vortheile für ihre Pflanzungen darans ziehen. Dazu nun die finanzielle und administrative Direction eines so gewaltigen Institutes und endlich die eigene originelle wissen= schaftliche Arbeit; es ist nur sehr zu bedauern, daß er selten siir letztere die nöthige Zeit findet, da diese von dringenderen praktischen Ausgaben in Unipruch genommen wird.

Die wissenschaftlichen Arbeiten im Urwald=Justitute von Tibbodas

werden durch die Gunft der äußeren Berhältnisse in der vortheilhaftesten Beise gefördert. In erster Linie gilt das von dem Umstande, daß man unmittelbar aus den Hintergebänden der Station in den unberührten Urwald tritt: jederzeit kann man sich aus demselben das reichste Material in wenigen Minuten holen und sosort im Laboratorium der mifrostopi= schen, physiologischen, chemischen Untersuchung unterwersen. Während der echte Urwald, der "Virgin Forest", sonst sast überall um sehr schwer zugänglich ist und man viele Leute brancht, um mit Urt und Hackmesser sich langfam Bahn durch denselben zu brechen, führen in den von Ljibodas gebahnte Pjade, die ihn nach allen Richtungen durchziehen und durch beständige Revision der Gartengehülsen frei und gangbar er= hatten werden. Sowohl die großen Hauptwege als die vielen fleinen Seitenpfade (oft blind endend) find nummerirt und mit den Biffern der einzelnen Bezirke bezeichnet. Man kann also an der hand des gedruckten Planes hier Stunden lang allein umber wandern, ohne sich zu ver= irren; immer wieder fommt man auf die Hauptpfade zurück, die abwärts zur Station führen.

Sehr zu statten kommt ferner der Arbeit in Tjibodas das herrliche, tühle Klima dieser Bergstation, die fast 1200 Meter höher als Bentenzorg liegt. Jest, Ende December, hatten wir ungefähr dieselben angenehmen Berhältnisse wie bei uns in Thüringen im schönen Juni. Früh Morgens zwischen 6 und 7 Uhr betrug die Temperatur im Schatten 14-16 ° C., Mittags zwischen 1 und 2 Uhr 20-21 ° C., Abends zwischen 9 und 10 Uhr 16-18 °. Bon entzückender Frische sind die frühen Morgenstunden, von 5—8, die ich zum Entwersen von Ugnarellstizzen benutte: entweder von dem freien Kartoffelfelde hinter dem Rubstall, wo man (oberhalb der Station) einen vollen Blick auf die nahen, großartigen Bulcankegel hat, tief zu Küßen die wilde Schlucht des Weißenbaches mit seinen Wasserfällen; oder von der Terrasse (unterhalb der Station), wo Trenb einen reizenden kleinen See angelegt hat. Oberhalb seiner User blickt man auf Schluchten mit der mannigsaltigsten Begetation, besonders zierlichen Lianen und Farnbäumen; im Mittel= grunde unten schimmern die heltgrünen Reisselder und die sitberglänzen= den Teiche des weiten Thalgrundes, über dem sich mehrere Reihen von langgestreckten Gebirgszügen erheben, die hinterste, blane Rette mit zackigem, schön geschnittenem Profile. Zwischen 7 und 8 Uhr begannen gewöhnlich schon die beiden mächtigen Bulcan = Zwillinge, Gedeh und Bangerango, Wolfenschaaren um sich zu sammeln und ihr Haupt zu verbüllen. Ich fehrte dann zur Station zurück, um mit meinen beiden

Genoffen das Frühftück einzunehmen. Nach demfelben begann sofort die Wanderung in den Urwald, dessen unerschöpfliche Reize wir drei bis vier Stunden lang genoffen. Zwischen 12 und 2 Uhr brach gewöhn= lich der schon lange drohende Gewitterregen los, der oft drei bis vier Stunden anhielt, bisweilen in Boltenbrüchen, deren Stärfe denjenigen von Beutenzorg nichts nachgab. Nach dem Mittagessen blieben wir den Nachmittag im Laboratorium, um die eingesammelten Schäke zu unter= fuchen und zu conserviren, von den interessantesten Formen Zeichnungen und Aquarelle anzusertigen. Um 5 oder 6 Uhr hatte sich das Wetter wenigstens so weit geflärt, daß wir noch einen fleinen Abendivazier= gang zusammen machen konnten. Wirklich schöne Abende hatten wir nur zwei; diese aber auch von seltener Herrlichkeit. Die Abendsonne übergoß nicht nur die schön geformten Haufenwolken und Eirrhen mit den wärmsten Farben, sondern übermalte auch die fernen Bergketten im Norden und Often mit den zartesten rothen und violetten Tinten. Das ferne Traumbild schimmerte um so wirkungsvoller, als der breite Rahmen des schwarzen Urwaldes zu beiden Seiten bereits tief im Schatten lag — eine zauberhafte Fata Morgana.

Doch nun zur Betrachtung unseres wunderbaren Waldes selbst, zur Wanderung durch den tropischen Urwald des Gedeh-Gebirges! So weit eine allgemeine Schilderung desselben möglich ist, findet sie sich bereits bei Habertandt im fünfzehnten Capitel seiner trefflichen, mehrfach erwähnten "Tropenreise". Desgleichen hat Zean Massart in seiner fleinen Schrift "Un Botaniste en Malaisie" seinen Charafter gut bezeichnet. Den eigenthümlichen, tiefen Eindruck, welchen der Ur= wald gerade in Tjibodas, vermöge der besonders günstigen Bedingungen seines Studiums, hervorruft, hat Richard Semon wiedergegeben im fünfzehnten Capitel seiner ausgezeichneten Reisebeschreibung: "Im australi= schen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres" — einer der besten, gediegensten und anziehendsten Reiseschilderungen, welche ich kenne. Anch von anderen Naturforschern, welche den Urwald von Tijbodas besuchten. sind dessen Wunder bald allgemeiner, bald specielter geschildert worden. Ich kann mich daher hier darauf beschränken, von der gewaltigen Wirfung zu sprechen, welche derselbe auch auf mich ausgeübt hat.

Denn freilich vermag die Feder immer nur ein ungenügendes Bild zu liesern, wenn die dürftige Beschreibung nicht zugleich durch Betrachtung zahlreicher Photogramme, Zeichnungen und Aquarellstizzen auschaulich illustrirt wird. Indessen bleiben auch diese bildlichen Darstellungen, selbst wenn sie der Hand eines wirklichen Künstlers entstammen (und

nicht, wie bei mir, bloß Tilettantenversuche sind) mehr oder weniger unvollstommen. Der tropische Urwald gehört ebenso wie die tropische Korallensbank zu jenen großartigen Wunderwerken der Natur, welche man selbst gesehen haben muß, um sie zu begreisen und zu verstehen. Die bunte, siberreiche Zusammendrängung von Hunderten der merkwürdigsten Ebjecte in den engen Raum eines einzigen Vildes, das verwegene und verwirrende Turcheinanderwachsen von tausend schönen Einzelsormen, die unglandstichen Lichen Lichts und Farbenesseche der Tropensonne in diesem märchenhasten Gestaltenchaus — das muß selbst die Hand des genialsten Künstlers bei dem kühnen Versinche ihrer Wiedergabe erlahmen lassen.

Zunächst sollte man von der Photographie erwarten, daß sie im Stande sein müßte, den Charafter des tropischen Urwaldes vollfommen objectiv und eraft wiederzugeben. Das ist indessen durchaus nicht der Fall, wie ichon Zean Maffart hervorgehoben hat (a. a. S. 211). Sie reicht höchstens aus, um aus weiterer Entfernung die Umrisse, die all= gemeine oberflächliche Zusammensetzung des Urwaldbildes getren wieder= zugeben. Ein solches Photogramm, wie es z. B. Semon auf S. 456 seiner australischen Reise gebracht hat, kann bei guter Retouche Bieles zeigen. Sobatd man dagegen näher tritt, sobald man die ichönen Einzelbeiten des überreichen Bildes mittelst der Camera einigermaßen groß und deutlich zu firiren versucht, versagt dieselbe. In dem bunten Wirr= warr der durch einander geflochtenen Pflanzenmassen sucht das Auge vergebens nach einem Ruhepuntte. Entweder ift die Beleuchtung ge= dämpft, und dann ftoren die Taufende von gefrenzten Stamm=, Aft= und Blattgestalten - noch dazu mit einem Chaos von Epiphyten belastet! — sich gegenseitig. Ober das Licht der hochstehenden Sonne scheint von oben hell durch die Lücken der hohen Baumkronen und er= zeugt auf den spiegelnden Flächen der lederartigen Blätter Tausende von grellen Refter= und Glanzlichtern, die keinen einheitlichen Gesammt= eindruck auftommen lassen. Bollends im Junern des Urwaldes sind die Beleuchtungsverhältniffe gang wunderbar und mittelft der Photographie ichlechterdings nicht wiederzugeben.

Ich besitze zahlreiche Photogramme des Urwaldes, die, technisch bestrachtet, als wohlgelungen zu bezeichnen sind, insbesondere auch sehr gute Bilder, welche der treffliche Photograph Lang (aus Exlingen) in Bentenzorg und Tibodas aufgenommen hat. Doch ist unter diesen und vielen anderen Photogrammen des Urwaldes, die ich gesehen, kein einziges, welches dem damit unbekannten Beschauer ein richtiges Bild geben könnte. Zudem sehlt immer der eigenthümliche Reiz der Farbe, inss

besondere der hundertsachen, zarten und bunten Abstusungen, in denen die vorherrschende grüne und branne Farbe auftritt und sich mit anderen Tönen verbindet.

Und durch forgfältige Zeichnung gelingt es immer nur theilweise, den Charafter des Urwaldes richtig wiederzugeben. Zu den besten der= artigen Darftellungen gehören die "Begetationsansichten" von Kittliß, die derselbe auf seiner Weltreise (in den ersten Decennien des 19. Jahr= hunderts) naturgetren entworfen und dann mit genialer Künstlerhand selbst in Erz radirt hat; schon Alexander von Humboldt rühmt ihre "unnachahmliche Naturtreue". Dagegen sind die vielfachen Bilder des Urwaldes, die neuerdings in modernen Reisebeschreibungen und illustrirten Zeitschriften publicirt werden, zum großen Theil wenig getreu und geben, zumeist der subjectiven Phantasie des Zeichners entsprungen, oft eine falsche Borstellung. Die Bleiftiftiggen, durch welche Saber= landt seine Beschreibung illustrirt hat, geben zwar die charafteristischen Umriffe von einzelnen Pflanzen und deren Theilen getreu wieder, sind aber im Ganzen doch zu dürftig: nur wer diese herrlichen Pflanzen= gestalten selbst geschen hat, vermag mittelst der Phantasie aus jenen flüchtigen Stizzen die ursprüngliche Gestalt zu reconstruiren.

Alls die zwecknäßigste Methode zum Festhalten eines charakteristisschen Bildes erweist sich nach meiner Ansicht beim Urwald — ebenso wie bei den meisten anderen Landschaften — das Aquarelt; nur muß eine sorgfältige Zeichnung der wichtigsten Gestalten des Bildes und eine kritische Auswahl der vorzugsweise typischen Formen vorausgehen. Doch sind auch hier die Schwierigkeiten nicht gering; besonders wenn — wie gewöhnlich — die disponible Zeit beschränkt und von der Gunst des rasch wechselnden Wetters abhängig ist. Ich habe selbst eine große Anzahl solcher farbiger Aquarellskizzen angesertigt, welche wenigstens mir persönlich vollkommen das subjective Bild lebendig erhalten, das ich beim unmittelbaren Schauen dieser zandervollen Natur und bei der Vertiesung in dieselbe während des Malens in mich aufnahm.

Im ein größeres, völlig ausgeführtes Bild des Urwaldes in Farben zu erhalten, ist allerdings das Delmalen dem Aquarell noch vorstiziehen, und ich habe sehr bedauert, daß ich auf dieser malanischen Reise meinen Apparat dazu nicht mitgenommen hatte, entmuthigt durch die geringen Erfolge, die ich damit vor neunzehn Jahren in Centon erstielte. Freilich gehört viel Zeit und Ruhe dazu, um ein gutes Delbild sertig zu bringen, viel mehr, als dem Tropenreisenden gewöhnlich zu Gebote steht. Die Technik der Delmalerei besitzt bekanntlich vor ders

ienigen des Aguarells den großen Borzug, daß man nach Entwurf des Bildes jeden einzelnen Theil desselben sorgfältig ausmalen, dann aber beliebig abändern und übermalen kann. Helle Lichter müffen in Agnarell forgiältig ausgespart werden; sie lassen sich gewöhnlich nur unbefriedigend mit hellen Deckfarben aufjegen oder mit dem Messer auskragen. gegen kann man sie mit heller Delfarbe leicht und wirkungsvoll über die dunkelsten Schattenpartien legen. Das ist bei den vielen hellen Glanz= lichtern im dunkeln Urwald, für die Wiedergabe der hellen Aeste, Lianen n, j, m, besonders werthvoll. lleberhaupt kann man das Delbild, wenn ichon längit abgeschlossen, immer wieder übermalen, neue Farben und Formen auffegen u. f. w. Ein guter Landschaftsmaler — besonders wenn er botanische Kenntnisse besitzt — wird im Stande sein, in einem größeren Delbilde dem Beschauer die phantastische Zauberwelt des Ur= waldes wirklich annähernd vor Angen zu stellen. Da das Interesse an dem lekteren, wie an den Bundern der Tropennatur überhaupt, in jüngster Zeit beständig gewachsen und durch die Ausdehnung unseres Colonialbesikes und die Zunahme der großen Reisen nur noch gesteigert worden ist, so sollte man denken, daß die Herstellung solcher Tropen= bilder, die volle Naturtreue mit fünstlerischer Auffassung vereinigen, eine sehr lohnende und dankbare Aufgabe für unsere jungen Landschaftsmaler sein müßte. Trokdem begegnen wir noch heute, ebenso wie früher, auf unieren Kunstausstellungen nur sehr selten einer Tropenlandschaft. Unsgeführte Delbilder des Urwaldes habe ich nur von Königsbrunn, Bellermann, Goering und einigen englischen Matern gesehen. Und doch wies ichon Alexander von Humboldt darauf hin, wie wichtig "die Landichaitsmalerei als Anregungsmittel zum Raturstudium" sei.

Die bedeutenden Schwierigkeiten, welche einer naturgetrenen bildlichen Darstellung des tropischen Urwaldes entgegen stehen, sind durch
mehrere Charakterzüge desselben bedingt: durch die große Zahl der ihn
zusammensegenden Pflanzenarten, durch ihre sehr verschiedenen, vielsach
riesenhasten Dimensionen, durch das Ueberwiegen holziger Stämme, die
massenhaste Entwicklung von Parasiten und Epiphyten, durch die eigenthümlichen localen und klimatischen Bedingungen des Wachsthums u. s. w.
Was dem Europäer beim ersten Eintritt in den tropischen Urwald am
meisten aufsällt, ist die außerordeutlich große Zahl und Mannig=
saltigkeit der Arten, die ihn zusammensezen. Bei uns in Europa
sinden wir vorwiegend reine Waldbestände; unsere schönen Buchenwälder
sind aus einer einzigen Buchenart gebildet, die Tannenwälder aus einer
Tannenart u. s. w.; und selbst in unseren gemischten Waldbeständen sind

meistens wenige Arten ganz vorherrschend, hinter denen die zwanzig oder breißig anderen, einzeln dazwischen stehenden, völlig zurücktreten. Dier in dem tropischen Urwald dagegen beträgt die Zahl der verschiedenen holzigen Banmarten oft über tausend, und diese sind so dunt durch einsander gemischt, daß man oft nach wenigen Schritten ein Duzend anderer sieht und lange suchen kann, die man ein zweites Gremplar von einer und derselben Art sinder.

Die Größe der einzelnen Baumarten, Söhe und Durchmesser ihrer Stämme und Heste, Ausbreitung der Burzeln, ist im Durchschnitt sehr beträchtlich und derjenigen unserer europäischen Waldbäume weit überlegen. Alte Prachteremplare unserer Linden, Sichen, Buchen, Tannen, die wir ihrer "riefigen Größe" wegen sehr bewundern, würden im Ur= walde von Tjibodas nur einen mittleren Rang einnehmen; höhere und stärkere Stämme finden sich hier zu Tausenden vor. Ueber alle anderen empor ragt der berühmte Rasamalah = Baum, welchen Junghuhn mit Recht den "Fürsten der javanischen Wälder" nennt (Liquidambar Altingiana). Sein glatter, silberfarbiger Stamm gleicht einer Marmor= fäule und erreicht bis zu 3 Meter Durchmeffer und 50 Meter Sohe; er steigt gerade und einfach 25—30 Meter empor, ehe er sich zu veräfteln beginnt. Die eichenartige Krone ist reich verästelt, aber spärlich belaubt; fein schweres, hartes Holz wird als Bauholz sehr geschätzt. Lange, grane Bartflechten (Usnea) hängen von seinen Aesten in Masse herab; die mächtigen Bretterwurzeln, welche unten den Riesenstamm stützen, strahlen, wie bei vielen Feigenarten und anderen Urwaldbäumen, auf dem Boden nach allen Richtungen gewunden aus und lassen zwischen sich tiefe Nischen, in denen sich eine größere Zahl von Personen aufrecht stehend wie in einem Schilderhause verbergen kann. Zur Höhe von 30-40 Meter und einem Durchmesser von 2 Metern und darüber erheben sich aber auch viele andere Urwaldbäume, aus sehr verschiedenen Familien. Die Kastanien und Eichen, die hier vorkommen, sind von den unfrigen grundverschieden; sie haben ebensalls säulenartige, ganz gerade Stämme, einfache, nicht gelappte, immergrüne Blätter und kurze, dicke, fast kugelige Früchte. Die eigenthümlichen Nadelhölzer dazwischen (Podocarpus) sind ähnlich gestaltet und haben statt der Nadeln breite Schuppen oder einfache, lederartige Blätter. Höher hinauf am Gedeh sind es namentlich die Lorbeergewächse (Laurineen), mit glänzenden, lederartigen Blättern, und Melastomaceen, mit höchst zierlichem und regelmäßigem Neywerk der Blattnerven, welche in vielen schönen Arten die Zierde des Bergwaldes bilden. Dagegen find die Palmen hier nur durch wenige fleine

Arten vertreten, Arcca und Pinanga, Stämmehen von wenigen Metern Höhe, mit spärtichen, relativ fleinen Blättern.

Benn man im Urwalde von Tjibodas mehrere Stunden an dem Abhange des Gedeh aufwärts steigt, ändert sich der Begetationscharafter weientlich: die Bäume werden niedriger, fnorriger und gehen allmählich in dichtes Buschwert über, das die höchsten Abhänge bekleidet. And in der Zusammensehung des Unterholzes zeigen sich beträchtliche Ber= änderungen. Unten zeichnet sich dasselbe besonders durch den Reichthum an wildem Vijang und verschiedenen schönen Gewürzlilien aus (Marantaccen); dahin gehören die Ingwerarten, die Canna unserer Gärten, die Bananen und die stattlichen Clettarien. Ihre einfachen, hellgrünen Blätter sind meist sehr ausehnlich, oft riesengroß, die Blüthenkolben prächtig gefärbt. Weiter oben erscheint dagegen die "Alpenrose von Rapa", das Rhododendron retusum, mit fenerrothen Blumen; sie throut oft als Epiphyt hoch oben in den Kronen anderer Bäume. Soust sind bunte und schön gezeichnete große Blumen im Urwalde meistens selten. Orchideen gibt es zwai auf den Bänmen viel; aber selten trifft man eine Blüthe derselben. Die häufigste Blume am Wegesrande ist eine hiibsche rothe Balsamine (Impatiens latifolia); ihre Purpursarbe wird um so heller, je höher sie am Berge emporsteigt.

Giner der auffallendsten und überraschendsten Charafterzüge des Urwalds von Tibodas ist der unglaubliche Reichthum an Aryptosgamen, sowohl was die Zahl der Arten als die Masse der Individuen betrifft. Das hängt mit dem ununterbrochenen Wasserscherfluß dieser "Regenwälder" zusammen, der auch die so sabelhaste Entwicklung der Epiphyten und Parasiten bedingt. Auf sedem Schritt begegnen wir zahlsreichen Arten von Farnen und Bärlapparten, Laubs und Lebersmoosen, Vilzen und Flechten.

Die imposanteste Rolle unter diesen "blumentosen Pflanzen" spielt die Classe der Farne (Filicinae). Fast Alles, was diese Classe von Gefäß-Kryptogamen auf unserem Erdballe Wunderbares hervorbringt, sinden wir in den niederen und höheren Regionen des Tsibodas-Waldes vereinigt, und zwar in solcher massenhaften Fülle, daß die meisten anderen Pflanzen (abgesehen von den großen Bäumen) dagegen ganz zurück treten. Die zahlreichen Farnkräuter, die in unserem gemäßigten Klima den senchten Wald schmicken, geben nur ein schwaches Bild von dem allgemeinen Charakter dieser herrlichen Kinder der Flora. Neber alle Beschreibung schön sind die Baumsfarne, die hier in dem ewig seuchten Regenvalde am Gedeh die günstigsten Bedingungen sür ihre

volle Entwicklung finden (Fig. 28). Sie vereinigen in sich den schlanken Buchs der Palme und die zierliche Tiederbildung der Doldenpflanzen (Um= belliferen). Der einfache, ungetheilte, meistens 5—15 Meter hohe, braune Stamm ist hübsch gezeichnet, indem die Ansätze der abgesallenen ätteren Blätter rhombische Figuren bilden. Oben trägt er die breite und flach gewölbte, schirmförmige Krone, zusammengesett aus einer Zahl von zwanzig bis dreißig langgestielten mächtigen Fiederblättern. Während bei den Palmen die einzelnen Blattfiedern meistens einsache, starre, leder= artig derbe Blätter von Giform oder Lanzettform darstellen, sind die= selben dagegen bei den Farnbäumen selbst wieder mehrfach gefiedert und in unzählige fleine Blättchen symmetrisch getheilt. Dabei ist ihr Gewebe viel zarter und durchsichtiger, so daß das von oben einfallende Sonnen= licht mehr oder weniger hindurch scheint. Steht man unter einem solchen Schirme, jo meint man über sich einen garten, hellgrünen Schleier zu haben, "aus Morgenduft gewebt und Sonnenklarheit". Bewegt aber ein Windhauch leise die anmuthig herabgebogenen Blätter dieser glockenförmigen Krone, so glaubt man, daß die schöne, darin wohnende Dryade uns Kühlung und Erguickung zufächelt. Am schönsten erscheinen die Farnbäume im Silberlichte des Bollmondes. Unterhalb der anmuthigen Arone hängen die abgestorbenen braunen Blätter und Blattstiele gleich langen Haaren herab, was den poetischen und malerischen Eindruck noch erhöht.

Viel derber als diese wundervollen Fiederblätter der Alfophilen sind die colojjalen Blätter eines stammlosen Farnfrants, Angiopteris Teysmanniana; sie erreichen über 4 Meter Länge; ihre steifen Blattstiele werden 10 Centimeter dick. Auch viele andere Farnkräuter — bald unseren europäischen Arten ähnlich, bald sehr verschieden gestaltet imponiren uns durch gewaltige Dimenfionen. Daneben fehlt es aber auch nicht an solchen, die viel zarter und kleiner sind. Das winzige Monogramma gleicht einem Grasbiischelchen. Betrachtet man aber die Rückseite der seinen, fadenförmigen Blättchen, so sieht man die Reihe der braumen Sporangien, welche die Farnnatur verräth. Steigen wir weiter am Gedeh aufwärts, so nimmt immer niehr die Zahl und Mannigfaltigkeit der Schleierfarne zu (Hymenophylleen). Sie können leicht mit gewissen Moosen verwechselt werden; die kleinsten unter ihnen sind fleiner und schwächer als die riesengroßen Laubmvose, die sich über sie erheben. So liefern die Farne mehrfache Beweise für den Sag, daß die reiche Gestaltungsfraft des Tropenwaldes in einer und derselben Classe nicht allein die größten und gewaltigsten, sondern auch die kleinsten und zartesten Gestalten hervorzubringen vermag. Wir finden diesen Satz

hier auch für die Moofe und Flechten, die Erchideen und Litiaceen, die Balmen und Feigen und viele andere Pflanzengruppen bestätigt.



Fig. 29. Weg im Urwald von Tiibodas, mit Lianen, auf denen Bogelnest-Farne siten (Asplenium nidus axis).

Giu großes stammtoses Farufrant von eigenthümlicher Trichtersorm nimmt an der Physiognomie des Urwaldes von Tjibodas einen beftimmenden Autheil; das ist der settsame Vogelnestsarn (Asplenium nidus avis). Die regelmäßig freisrunde Krone desselben wird durch sehr zahlreiche, einsache, zungensörmige Blätter gebildet, welche über 2 Meter Länge erreichen und, in zierlichem Bogen aussteigend, außen nach abwärts gefrümmt sind. In dem Trichter, welchen die dicht gedrängten Riesensblätter bilden, sammelt sich das Regenwasser und das absallende Landswert der Bäume. Durch Zersesung desselben wird reichtiche Humusserde gebildet, und in dieser hausen nicht nur Insecten, Spinnen und Tausendsüße, sondern auch colossate, hellviolette Regenwürmer von 30 cm Länge und 1½ cm Dicke. Die Rährwurzeln des Farntrautes selbst wachsen in dies von ihm gedildete Humusbeet hinein. Die braumen, abgestorbener Blätter hängen unter der hellgrünen Krone frei herab; auch wenn sie vermodern, bleibt noch ihr starker, glänzend schwarzer Mittelnerv übrig und betheiligt sich an der Decoration dieses seltzamen Pflanzengebildes.

In Tausenden von großen und kleinen Cremptaren ziert dieses vegetabilische Bogelnest die Stämme und Aleste der Urwaldbäume von oben bis unten. Besonders schön nimmt dasselbe sich aus, wenn es frei in der Mitte eines Lianenbogens sitzt, der sich von einem Stamm zum anderen schlingt. Bisweilen erscheint es auch oben auf dem Stumpse eines abgebrochenen Banmstammes und gedeiht dann besonders üppig. Man glaubt beim ersten Andlick einen höchst eigenthümlichen Farnbaum mit starkem Stamm und einer Krone von einsachen ungetheilten Bogensblättern vor sich zu haben.

Nächst den echten Laubsarnen (Filicinae) müssen wir auch der zierstichen Schuppenfarne (Lycopodinae oder Selagineae) gedenken. Sie bedecken in unserem Urwalde ebenfalls einen großen Theil des Bodens und der Pflanzen, die sich aus ihm erheben, sowohl die Stämme als die Blätter. Außer den ziertichen Selaginellen, die ausgedehnte Rasen bilden, begegnen wir auch vielen Arten von echten Bätlapparten (Lycopodium); manche Species sind unseren einheimischen sehr ähnlich, andere, zum Theil sehr große, unterscheiden sich durch bogenförmige Gestalt des aufsteigenden Stengels.

Unübersehbar groß ist die Masse der Moose, denen wir in Tjibodas auf Schritt und Tritt begegnen. Die Stämme und Aeste der meisten Bäume, besonders in den höheren Regionen, sind damit bedeckt. Aber auch auf den Blättern der verschiedensten Gewächse haben sie sich ebenso wie Flechten angesiedelt. Der Formenreichthum dieser Museinen, der Landmoose (Phyllobrya) wie der Lagermoose (Thallobrya), ist außersbacket, mintinde.

ordentlich groß. Auch hier wieder treffen wir die auffallendsten Disserenzen in Größe und Massenentwicklung au; einerseits äußerst seine, leicht übersehdare Zwergsormen, andererseits Riesensormen, welche die uns gewohnten Timenssonen weit übertreffen. Rhodobryum giganteum ahmt die elegante Form der Baumsarne nach und trägt auf seinen 3—5 Centimeter hohen Stämmichen eine zierliche Rosette von lanzettsförmigen, zurück gebogenen Blättern von 1½ Centimeter Länge. Ginige große Hypnum-Arten gleichen den Farnkräutern, die in ihrem Schatten wachsen, aber beträchtlich zarter sind. Erstaunlich lang werden die Moosbärte, die massenhaft oben von den Aestobryum u. a.).

Die Mehrzahl dieser Moose und Farne sind Epiphyten; d. h. sie siedeln sich nicht auf der Erde au, sondern auf anderen Gewächsen. Die meisten ziehen die Rinden der Bänme vor, andere ihre Wurzeln, andere die Tberstäche der Blätter (Epiphytten). Unzählbar sind aber auch die phanerogamen Blüthenpstanzen, die sich an diese epiphytische Lebenseweise gewöhnt haben; viele Arten nehmen sie nur gelegentlich an, die meisten aber beständig. Sehr ost begegnen wir compticirten Gesetlschaften von Epiphyten. Niedere Algen wohnen auf Moosen und Farnen, diese auf kleinen Blüthenpstanzen, die ihrerseits sich auf größeren anssiedeln. Wan beschreibt ost diese Ansiedler als "Schmaroger"; allein echte "Parasiten" sind nur diesenigen, welche von ihren Wohnpstanzen nicht nur Wohnung, sondern auch Nahrung beziehen.

Den Reichthum des Urwaldes an Epiphyten sieht man am besten, wenn ein alter Baum zusammen gebrochen oder vom Sturm umgeriffen ist. Um die Hunderte von verschiedenen Pflanzenarten, die sich in vielen tansend Eremplaren auf demselben angesiedelt haben, von einander zu sondern und zu ordnen, würde man mehrere Tage, um sie zu studiren und zu bestimmen, mehrere Wochen branchen. Das gilt zumächst nur von den größeren, mit bloßem Ange leicht zu unterscheidenden Formen. Wenn man aber erst mit Lupe und Mitrostop auch alle die kleinen und fleinsten Formen bestimmen wollte, die einzelligen Urpflänzchen (Protophyten), die winzigen Algen, Pilze, Flechten und Moose, die in den un= zähligen Lücken der Rinde und des Holzes, zwischen den Blättern und Burgelfasern verstedt find, so würde eine noch viel längere Zeit dazu erforderlich sein. Ein einziger solcher Urwaldbaum beherbergt eine gauze Flora; und dieser Flora entspricht eine ebenso reiche epiphytische Fauna, zusammengesetzt aus mehreren hundert Arten von Jusecten, Spinnen, Tausendsüßen, Schnecken, Würmern u. s. w.

Die mächtige Entwicklung der Epiphyten im tropischen Urwalde, mit der die schwache Ausbildung derselben in unseren europäischen Bäldern gar nicht zu vergleichen ist, hängt zusammen mit ihren ganz verschiedenen Durchteuchtungs=Verhältnissen und mit dem dadurch bedingten Streben nach möglichster Ausnukung des Raumes. In unseren schönen deutschen Buchenwäldern ist der Boden oft ausschließlich mit dem abgesallenen rothen Laube bedeckt. Die wenigen kleinen Pflänzchen, die sich daraus erheben, suchen vergeblich einen der schwachen Lichtstrahlen zu erhaschen, welche oben durch das dicht geschlossene grüne Blätterdach brechen. weite Schattenraum zwischen den aufstrebenden hellen Säulenstämmen bleibt teer. In dem mustischen Salbdunkel dieser "heiligen Sallen" em= pfinden wir die ganze Herrlichkeit unseres deutschen Hochwaldes. Und dasselbe gilt von den dichten Beständen unserer schönsten Tannenwälder, wo noch tieferes Dunkel herrscht und der ganze Waldboden mit hoch anigeschichteten Tannennadeln gepolstert ist; hier finden wir fein Unterholz, nur hier und da ein bescheidenes kleines Pflänzchen, das sich mit diesem einsamen Schattenstand begnügt.

Banz anders im tropischen Urwald, wo das "Unterholz" ein hohes, undurchdringliches Dickicht bildet und mehr als taufend verschiedene Pflanzenarten liber und durch einander wachsen, jeden Aubikmeter Raum ausnutend. Unten am Boden wie über demselben, zwischen den Sträuchern und Stämmen und hoch oben in den Kronen der Bäume, finden wir die denkbar größte Raumausungung. Der ausgezeichnete Monograph der javanischen Natur, der deutsche Arzt Junghuhu, hat diese Erscheinung in dem Sage ausgedriickt, daß der Urwald einen "Abschen vor dem teeren Raum" habe, einen horror vacui. Als die Ursachen derselben er= kennen wir einestheils die dürftigere Belaubung der Baumkronen und anderentheils die stärkere Durchleuchtung des ganzen Waldes. Strahlen der senkrecht durchfallenden Tropensonne bedingen nicht allein an sich eine viel größere Lichtfülle, sondern sie dringen, wegen der spär= licheren Blattentwicklung in den Baumkronen, leichter nach unten in die Tiefe und liefern Licht genug, um auch unten am Boden die üppigste Begetation zu ermöglichen. Wir finden daher auch in den meisten tropischen Urwäldern nicht jenes "tiefe Dunkel", welches in poetischen Schilderungen derselben eine Rolle spielt, sondern vielmehr ein eigenthümliches gebrochenes "Gelldunkel", zusammengesetzt aus Taufenden von fleinen Lichtstrahlen, die zwischen den Bäumen, Aesten und Blättern hindurch ihren Weg bis zum Boden finden. Bon der glatten Oberfläche der glänzenden Blätter werden dieselben start reflectirt.

In anffattendem Gegensaße zu der schwächeren Lanbentwicktung steht die viel stärkere Holzbildung des Urwaldes. Zahlreiche Pflanzensgattungen, die in unserer gemäßigten Zone nur durch krautartige Pflanzen vertreten sind, erscheinen hier als Sträucher oder Bänme mit holzigem Stamme. Um auffastendsten ist dies bei den Lianen, die auf die bessondere Physsiognomie des Urwaldes einen so bestimmenden Ginslußiben. Wir sassen hier unter dem Begriffe "Lianen" alse kletternden und klimmenden, rankenden und schlingenden, würgenden und windenden Pflanzen zusammen. In unserem Mitteleuropa ist deren Zahl und Massenswicktung überhaupt sehr beschränkt, und nur wenige Gattungen haben verholzte Stengel, wie der Ephen, die Waldrebe, das Gaisblatt. In den Tropen dagegen tressen wir mehr als zweitausend verschiedene Lianenarten an, und die große Mehrzahl derselben hat verholzte Stämme.

Die "Lianenbäume" spielen in der landschaftlichen Physiognomie des tropischen Urwaldes namentlich deshalb eine so hervorragende Rolle, weit ihre hotzigen Stämme meistens nacht und unbeblättert zu beträcht= licher Höhe an anderen Baumstämmen emporsteigen und erst hoch oben ihre Blätter und Blüthen entfalten — meistens in jo schwindelnder Höhe, daß der unten stehende Beobachter in dem grünen Blätterdach die durch= flochtenen Zweige, Blätter und Blüthen des Lianenbaumes und des Stilgbaumes, an den er sich anlehnt, gar nicht unterscheiden kann. Der Durchmesser dieser nackten, aber oft mit Moosen, Farnen und anderen Epiphyten dicht bedeckten Lianenbäume steigt von wenigen Millimetern bis zu 20-30 Centimetern und darüber, während ihre Länge mehr als 100 Meter erreichen fann. Ein typisches Rieseneremplar einer solchen coloffalen Baumliane steht unten in Beutenzorg gleich rechts hinter dem Haupteingang des botanischen Gartens, die berühmte Entada scandens, eine Leguminose. Aber auch oben im Urwalde von Tjibodas begegnen wir überall, zwischen Tausenden von dünneren Lianentauen, stärkeren Stämmen, die 10-15 Centimeter oder mehr diet sind, sich dennoch in kiihuen Bogen von einem Stiitbaum zum anderen schwingen und deren Aleste spiralig umwickeln, als ob sie dinne Reben wären. Zwischen den aufstrebenden Stämmen der Baumtianen erblicken wir allenthalben andere, die von den Zweigen der Stütbämme wie Luftwurzeln herabhängen. Viete Lianenstämme gleichen Schiffstauen, indem sie, schnurgerade ausgespannt, in schräger Richtung zu dem senkrechten Säulenmast des Stügbaumes empor streben. Andere schwingen sich in annuthigen Bogen von einem Mast zum anderen. Sind diese Guirtanden dann mit Bogel= nestfarnen und anderen Epiphyten oder gar mit bliihenden Orchideen

geschmildt, so ergeben sich reizende Deconationen sür den Vordergrund eines Urwaldbildes. Ginmal sah ich eine ganze Affenherde, gleich einer wohl dressirten Afrobaten-Gesellschaft, in langem Gänsemarsch über einen solchen hoch gespannten Lianenbogen voltigiren, — ein höchst amüsantes Vild. Stürzen nun später die tragenden Stütbäume zusammen oder brechen ihre Neste ab, so können sie, zugleich mit den Lianenkabeln, die ganze Gesellschaft von Epiphyten auf den Voden hinabnehmen, und das gibt wieder Veranlassung zu neuen Combinationen von Formen in dem wirren, phantastischen Gestattenchavs des Urwaldes. Unten am Waldsboden liegen dann oft die Lianenstricke, in vielen Schleisen und Vindungen locker zusammengerollt, über und durch einander, gleich den Windungen eines aufgezogenen Ankertanes.

Die auffallende Aehnlichkeit, welche die ausgespannten und ge= wundenen Baumlianen mit Schiffstauen und Kabeln besitzen, wird da= durch noch erhöht, daß sie, gleich diesen, aus vielen einzelnen, um die Adfe gedrehten Strängen zusammengesett erscheinen. Thatsächlich ist auch die innere Structur oft dieselbe. Wie bei einem dicken Ankertan find viele Faserbündel derart um die Achse spiralig gewunden, daß gleichzeitig ein hoher Grad von Festigkeit und von Biegsamkeit erreicht wird. Diese Clasticität und Dehnbarkeit ist deshalb sehr wichtig, weil die Festigkeit der Lianen bei den Bewegungen der Stükbäume (besonders beim Sturme) stark in Anspruch genommen wird. Viele Lianen ent= halten auch weite, mit Waffer gefüllte Röhren, so namentlich die großen Stämme des fletternden "wilden Weines" (Vitis, Cissus). Dieses Lianen= waffer ist gewöhnlich ganz rein, bakterienfrei und trinkbar. Es liefert mitten im Urwalde, wo man kein genießbares Basser findet, ein vortreffliches, erquickendes Getränk, wie ich mich felbst öfters überzengte. Wenn man einen jolchen starken Lianenstamm einfach mit dem japani= ichen Hackmesser durchschneidet, so fließt in der Regel wenig Saft aus den Schnittenden. Wenn man aber 1—2 Meter oberhalb nochmals durchschneidet und dann das ausgeschnittene Stammftück senfrecht hält, so fliekt eine überraschende Menge Wasser aus seinen Holzröhren. Uns einem Stück von ungefähr 2 Meter Länge und 6-8 Centimeter Dicke erhielt ich etwa ein Liter erfrischenden, reinen Trinkwassers.

Das Wasser in den zahlreichen kleinen Bächen, die den Urwald von Tjibodas durchrauschen, ist meistens start verunreinigt durch die Erde und die Pstanzentheitchen, welche beständig von den absallenden Lesten und Blättern in dasselbe hineingetangen. Größere Unsammtungen von stehendem Wasser sind bei der starten Neigung der absaltenden Gedeh-

Abhänge selten. Trogdem ist der Urwald, da fast täglich Nachmittags (und oft auch in der Racht) mächtige Regengiisse niederstürzen, überaus wasserreich. Sobald Abends die Lufttemperatur sinkt und der Wasserdunst sich verdichtet, dampft der ganze Waldboden; seine dicke humus= decke, auf welcher die abfallenden Blättermassen und die wuchernden Moospolster sich schichtenweise über einander ablagern, faugt die Basser= massen wie ein Schwamm auf. Früh Morgens tropft der ganze Ur= wald von blinkendem Than, und wenn man durch das dichte Unterholz geht, ift man in wenigen Secunden völlig durchnäßt. Dagegen erscheinen die Oberflächen der meistens lederartigen Blätter Tags über trocken; das auffallende Regenwasser fließt über ihre schief geneigte, glatte Fläche leicht ab. Bei sehr vielen Laubblättern hat sich zur Beförderung des Albstnifes eine besondere Einrichtung entwickett, die wir auch bei Pappeln und einigen anderen bei uns einheimischen Pflanzen finden: die Blatt= fpike läuft in eine fadenförmige Verlängerung aus. Mein lieber College und Freund Ernst Stahl, Professor der Botanif in Jena, der vor zehn Jahren diese und andere bionomische Einrichtungen im Urwalde von Tjibodas zuerst eingehend studirte, hat jene verlängerten Blatt= fpizen, von denen das Regenwaffer rasch abträufelt, die "Träufelspizen" genannt und auf ihre große physiologische Bedeutung für den Stoff= wechsel der Pflanze hingewiesen. Durch die rasche Abtrocknung der Blätter wird deren baldige Transpiration ermöglicht, die Abgabe von Wafferdampf und die Aufnahme von Bodenwaffer, welches die Nährfalze des Bodens den Blättern zuführt. Besonders start ist die Ausbildung der Tränfelspige an den großen Blättern vieler Arvideen, Orchideen, Scitamineen und anderer Monofotylen, aber auch bei vielen Dikotylen, 3. B. den Begonien, vielen Arten von Ciffus und Ficus (namentlich dem indischen Buddhabanm, Ficus religiosa u. A.).

Ilnter den weiteren Ausffügen, die ich von Tjibodas aus in den Urwald unternahm, steht mir in angenehmster Erinnerung der Besuch von Tjiburrum (= Rothenbach). Am 4. Januar 1901 brach ich mit Dr. Palla früh Morgens in Begleitung von mehreren Kulis aus; wir gelangten nach zwei Stunden, in denen viel botanisirt wurde, nach dem westlich höher gelegenen Tjiburrum. Das ist ein einsacher Thalkessel am Fuße des Pangerango-Bultans, westlich und nördlich von 1:30 Meter hohen Felswänden eingeschlossen, die beinahe senkrecht sich erheben. Ileber diese stürzen drei prächtige Wassersälle herab, die sich unten größtentheils in Staub auslösen. Die größte von diesen drei Cascaden (südlich) erinnert an den "Etaubbach" im Lauterbrumner Thal. Der

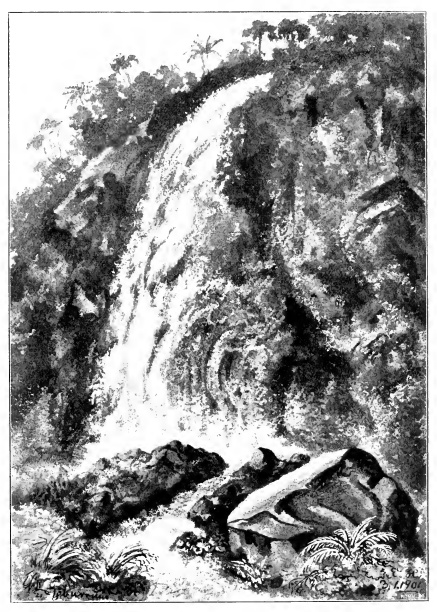


Fig. 30. Der mittlere Bafferfall von Tjiburrum.

schönste Wassersall ist der mittlere, eingerahmt von dichten Begetations= massen; sein Wasser sammelt sich unten in einem Becken, das von großen Felsblöcken umgeben ist. Der kleinste Fall (nördlich) ist sast völlig durch Bäume und Buschwert verdeckt. Der ganze Thalgrund, in welchem sich die Abstüffe der drei Cascaden sammeln, und aus welchem der "Rothenbach", wild über rothbraune Felsblöcke tosend, abfließt, ist mit herrlichen Farnbäumen und wilden Bananen bewachsen. Mächtige, braune und ichwarzgrüne Moospolster bedecken die Felsen und die modernden Stämme. Der grazioje Bogelnestfarn decorirt mit seinen glänzenden, oben beichriebenen Aronen alle Baumstämme; viele Exemplare wachsen auch unten am Bache. Eine Masse anderer Farne und Moose füllen die Lücken aus und gedeihen unter dem beständigen Sprühregen der Wasserfälle in reichster Neppigkeit. An der erhabensten und (relativ) trocensten Stelle des naffen Thalbodens find ein Tisch und eine Bank errichtet, welche mir gestatteten, ein paar Stunden trocken zu sigen und zwei Monarellifizzen von den Wafierfällen aufzunehmen, während mein Gefährte in der Umgebung botanifirte. Der Reiz dieser märchenhaft schönen und großartigen Urwaldscenerie wird dadurch erhöht, daß über den Wafferfällen und zu beiden Seiten derfelben die dunkelgrünen Waldhange des Pangerango hoch emporsteigen, während die tiefe Einsamkeit des Ortes durch das ewige Plätschern der Bäche und das Rauschen der Wasserjälle in poetischer Weise belebt ist. Dann und wann hörte ich auch den Echrei eines einsamen Bogels und den klagenden Ruf des Da, des grauen javanischen Menschenaffen (Hylobates leuciscus).

Gegen Mittag treunte ich nich schweren Herzens von dem Tjiburrum. Allein die dunklen Gewitterwolken, die der Bulcankegel des Pangerango ichon lange um sich gesammelt hatten, sanken immer tiefer und drängten zu schleunigem Aufbruch. Auf dem Rückwege sammelte ich noch Pracht= eremplare der rothen Rannenpflange, die hier am Ufer des Rothenbaches üppig muchert (Nepenthes melamphora). Jedes einzelne Blatt derselben täuft in eine Spige aus, an der ein sehr zierliches, kleines Bierseidel hängt, eine cylindrische Kanne von 12 Centimeter Länge und 3 Centimeter Turchmeffer. Die nach oben gerichtete Deffnung der Kanne ist von einem Teckel geschlossen, der erst bei voller Entwicklung des Blattes aufspringt. Ameisen und andere Insecten, welche unvorsichtig in die Kanne eindringen und ihren innen ausgeschiedenen Saft genießen wollen, können zwar leicht an der glatten, wie mit Wachs gebohnten Innenfläche hinein, aber nicht wieder heraus gelangen; sie fallen in den (Brund der Ranne und werden hier von der ausgeschiedenen schleimigen Flüffigfeit verdaut. Nepenthes gehört zu jener merkwürdigen Gruppe von "injectenfressenden Pflanzen", über deren wunderbare Unpassungen uns erst der große Charles Darwin belehrt hat; sie sind in unserem deutschen Vaterlande nur durch fleinere und zartere Pflanzen verschiedener Famitien vertreten, den Sommenthau (Drosera), das Fettsfrant (Pinguicola) und den Vasserschlauch (Utricularia). Unter den zahlsreichen kleineren und größeren Arten von Nepenthes, welche die indische Flora charafteristren, gibt es einzelne, deren Kannen über sußtang werden. Die rothe Kannenpflanze des Tiburrum (Nepenthes melamphora) zeichnet sich durch ihre prächtige Färbung aus: dunkel purpurrothe und braume Flecken auf einem helten Grunde, dessen gelber Grundton durch die zartesten Abstusungen in Beltgrün und Heltroth übergeht. Die abgesstorbenen Kannen werden purpurbraun und dann schwarz. Ich habe davon ein sorgsättig ausgesührtes, möglichst naturgetreues Vild gemalt, das ich in einem der nächsten Geste meiner "Kunstsormen der Natur" verössentlichen werde.

Während ich die Nepenthes und einige schöne Farukräuter am lifer des Rothenbaches sammelte, hörte ich hoch oben siber mir abermats den wohlbekannten Schrei des Da. Als ich hinauf blickte, sah ich hoch oben im Wipsel eines Rasamalah-Banmes zwei erwachsene Exemplare dieses Gibbon, die sich mit größter Gewandheit von Ast zu Ast schwangen und rasch im Dickicht des Urwaldes verschwanden. Da diese Thiere äußerst schen und vorsichtig sind, bekommt man sie selten zu Gesicht, während man ihren Schrei häusig hört. In Bentenzorg hielt ich einen jungen Da seit zwei Monaten lebend und werde später darüber berichten.

Größere Sängethiere sieht man überhaupt in den Urwäldern von Java — so weit sie zugänglich sind — nur setten. Königstiger und Rhinoceros, die beide früher auch hier am Gedeh und Salaf häusig waren, sind längst verschwunden und haben sich in unzugängliche Districte zurückgezogen. Der Bergsattel oberhald Tiburrum, zwischen Gedeh und Pangerango, von dem aus man die Besteigung dieser beiden Bulcanspizen unternimmt, heißt noch heute "Kadang badak". das RhinocerossQager. Ich hätte die Besteigung gern ausgesührt; sie erschien aber setzt übernachten muß; seden Nachmittag stellte sich strömender Gewitterregen ein, und nicht einmal die Spizen beider Bulcane waren seden Tag auf furze Zeit wolfensei.

Von anderen Sängethieren des javanischen Urwaldes habe ich nur noch zwei Arten von Affen zu Gesicht bekommen, den gemeinen, überalt hänfigen, gelbgrauen Macaco (Macacus cynomolgus) und den schwarzen Antung (Semnopithecus maurus); serner ein paar Arten von Sichhörnchen und von Fledermänsen. Die Wildschweine, die in diesen Wäldern hänfig sind, habe ich zwar öfter gehört, aber nie geschen, ebenso wenig Hirsche und Moschushirsche (Tragulus javanieus). Die großen Fledersüchse, Kalongs oder fliegenden Hunde (Pteropus), die zu anderen Jahreszeiten in Scharen erscheinen, sehlten jest. Von Nagethieren wurde mir ein paarmal das javanische Stachelschwein gebracht, weniger schön und stattlich als unsere südeuropäische Art. Den Panther habe ich nicht gesehen und ebenso wenig den Zwergpauther (Felis minuta), der nicht größer als eine Wildfaße ist und oben in den Bäumen, sehr geschickt kletternd, Eichschörnchen und Vögel jagt. Dagegen erblickte ich in den Baumgipseln mehrmals den kletternden Palmenmarder (Paradoxurns musanga).

Von Vögeln habe ich in diesen Urwäldern öster prächtige bunte Waldtanben bemerkt, deren Gurren man am Bormittag täglich vernimmt, einmal auch ein paar schöne, grüne Papageien. Bisweilen tönt aus der Ferne der Glockenton des javanischen Kuchucks. Um Tiburrum erspähte ich hoch oben ein Adlerpaar kreisen. Früh Morgens hört man schon gleich nach Sonnenausgang die Stimmen verschiedener Singvögel, ohne sie zu sehen. Sonst ist es im Ganzen in diesen Bergwäldern sehr still. Die Sidechsen sind durch einen braungelben Leguan (Calotes) vertreten, dessen chamäleongleicher Farbenwechsel nicht weniger lebhaft ist als ders jenige der verwandten grünen Art in Beutenzorg. Schlangen waren selten. Von Amphibien sing ich öster einen großen, braunen Frosch, ausgezeichnet durch zwei spize, dreieckige Hautlappen, die sich über den Augen wie Hörner erheben. Fische konnte ich in den rasch fließenden Gebirgsbächen nicht entdecken.

Auch das Insectenteben machte sich im kühlen Urwalde von Tjibodas bei Weitem nicht so laut und so aufsaltend bemerkar wie tausend Meter tieser im warmen Beutenzorg. Je weiter man am Bulcan hinaus steigt, desto weniger tritt dasselbe hervor. Bei genauerem Suchen sindet man zwar überall zahlreiche Arten von Käsern, Schmetterslingen, Fliegen, Heuschrecken, vor Allem Massen von Ameisen und Termiten. Aber Schmetterlinge und andere Insecten, die sich durch besondere Größe und Färbung auszeichnen, sind nicht häusig. Von größeren Tagsaltern nahm ich bloß ein halbes Tugend Arten wahr; eine von diesen sach bäusig auf den brannen Waldwegen, deren schügende Farbe sie genau nachahnte. Ebenso war von Spinnen nicht viel zu sehen. Einige kleinere Arten sielen durch seltzame Gestalt des querbreiten, mit harten Stacheln bewehrten Chitinpauzers auf (Acanthosoma).

Eine unangenehme alte Bekanntschaft, die mir vor neunzehn Jahren in Censon den Anfenthalt im Walde verdarb, traf ich anch im Urwalde

von Tjibodas wieder, die Landblutegel, hier Padjet genaunt; sie sind jedoch weit seltener als dort. Wir wurden gleich am ersten Tage von ihnen angesallen, schützten uns dann aber gegen ihren Biß ersolgreich dadurch, daß wir uns vor dem Waldgang die Unterschenkel mit dem stark dustenden Relkenöl einrieben.

Im großen Ganzen trägt das Thierleben überhaupt im indischen, westlichen Theile des malanischen Archipels bei Weitem nicht den intersessanten und auffallenden Charafter wie im auftralischen, östlichen Theile. Die eingehenden Untersuchungen über diese Erscheinung und ihre Ursäachen, die zuerst vor vierzig Jahren Alfred Wallace in seinem aussgezeichneten Werke angestellt hat, sind in der Hauptsache von allen neueren Forschern in diesem Gebiete bestätigt, wenn auch im Einzelnen vielsach modificirt worden, so neuerdings besonders von Max Weber und von meinen beiden tressstichen Schülern, den Jeneuser Prosessoren Richard Semon und Willy Küfenthal.

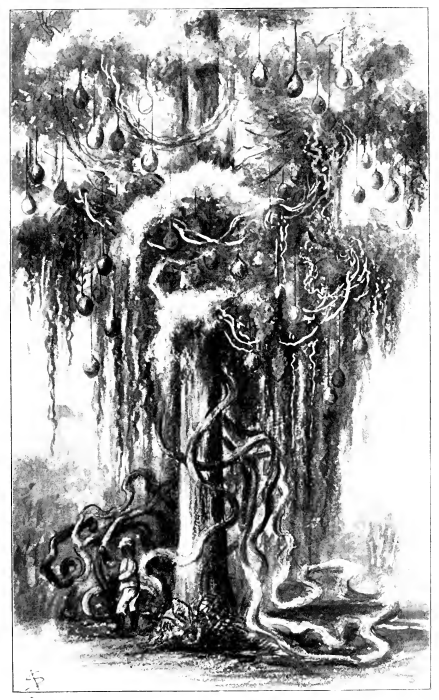
Die wundersame, weltabgeschiedene Ginsamkeit von Tjibodas, das ungestörte und ungefährdete Leben im unberührten Urwalde, das anregende und hoch intereffaute Studium seiner Erzeugnisse im anftogenden Laboratorium, das erquickende, fühle Klima, der herrliche Blick in die grünen Thäler und auf die blauen Grenzgebirge des entfernten Unterlandes, das bequeme und behagliche Leben in dem einfachen Stations= hanse — das alles zusammen übt auf den Natursorscher und Natur= freund schon nach einigen Tagen einen ganz eigenen, märchenhaften Reiz aus. Semon, Haberlandt, Graff und Andere haben diesen Empfindungen dankbaren Ausdruck gegeben. Was mich selbst betrifft, so fand ich hier einen meiner sehnsüchtigsten Jugendträume in schönster Form erfüllt, und ich werde meinem verehrten Freunde, Professor Treub, immer dafür dantbar bleiben, daß er mich diejes zauberhafte, von ihm zugänglich ge= machte Urwald-Varadies in angenehmfter Form hat genießen lassen. Die zwanzig Ugnarellstizzen, die ich von dort mituahm, werden mich immer lebendig an jene "zehn glücklichen Tage" erinnern.

llebrigens will ich nicht das materialistische Geständniß unterdrücken, daß an der Wärme dieser Erinnerungen auch die vortressliche culinarische Verpslegung betheiligt ist, die mir mein edler Gastsreund hier oben zu Theil werden ließ. Er hatte seine alte malanische Köchin mit hinauf geschickt, die ihre erstanntiche Ersahrung in der seineren französsischen Küche (wie in der landesüblichen "Reistasel") hier oben unter ersichwerenden Umständen ebenso glänzend leuchten ließ wie unten im warmen Bentenzorg. Ein Hôtel giebt es zum Glück in Tibodas nicht.

Fremde Besucher müssen ihren Proviant mitbringen. Ständig dort arbeitende Natursorscher vereindaren die Beschaffung ihres einsachen Unterhaltes mit dem (Värtner, der täglich Lebensmittel aus dem eine Stunde entsernten Sindanglass holen läßt.

Den Enlvesterabend 1900, den letten Tag des scheidenden Jahr= hunderts, verschönte uns der giitige Himmel dadurch, daß er ausnahms= weise seinen üblichen Gewitterregen schon um 4 Uhr Nachmittags aufhören ließ, und daß diesem ein herrlicher Abend folgte; der ganze Himmel war mit phantastischen Wolfenzügen von den zartesten Farbentönen bedeckt, und die scheidende Sonne vergoldete die Ranchwolke, die aus dem Gedehfrater aufftieg, so wunderbar schön, noch in der letzten Viertelstunde des Sylvestertages in aller Gile eine Aguarellskizze davon entwarf. Den Abend saßen wir traulich bei einer Flasche Rheinwein beisammen: wir gedachten mit Dankbarkeit und Stolz der unermeklichen Fortschritte in der Erfeuntniß der Natur und der natürlichen Wahrheit, welche durch die vereinten Bemühungen nuzähliger trefflicher Forscher in dem scheidenden 19. Jahrhundert errungen worden Blicken wir auf den primitiven Zustand unserer allgemeinen find. Weltanschauung im Beginne dieses "Jahrhunderts der Naturwissenschaften" zurück, auf die rapide Entwicklung namentlich der biologischen Forschung seit der Mitte desselben, so dürfen wir sagen, daß wir an seinem Ende uns der Lösung der großen "Welträthsel" in einem Maße genähert haben, das in seinem Anfang nicht geabut werden konnte.

Anch der Beginn des 20. Jahrhunderts machte in Tjibodas ein sehr freundliches Gesicht. Als ich in früher Morgendämmerung, gleich nach 5 Uhr, auf die öftlich gelegene Anhöhe hinaufstieg, um die aufgebende Sonne zu begriffen, war der Himmel fast gang flar, und die Fernsicht auf die grünen Ebenen und blauen Berge der Preanger=Regentschaft leuchtete verheißungsvoll. Richt nur der dampsende Krater des Gedeh, sondern sethst der gewöhnlich verhüllte Gipsel des Bangerango war völlig wolfenfrei. Als ich um 8 Uhr zum Stationsbause hinabstieg, überraschte mich dort, als besondere Nenjahrsfrende, der Besuch eines alten Freundes, des Herrn von Rantenfeld aus Riga. Derselbe hatte im Sommer des verfloffenen Jahres die berühmte Belagerung von Beking mitgemacht, wo er als erster Secretär von Sir Robert Hart seit längerer Zeit im Dieuste des Seezollamtes thätig gewesen war. Um sid von den unge= henren physischen und moralischen Strapazen dieses deutwürdigen Kriegs= dramas zu erholen, hatte er einen zweijährigen Urland nach Europa genommen. Auf einer mehrstündigen Vormittagswanderung durch den



Rig. 31. Zannonia macrocarpa, ein tletternber Lianenbaum, beffen größe Friichte an fangen Schnüren herabhängen und viele gestligelte, Schmetterlingen abnitiche Samen enthalten

Urwald konnte ich ihm die zahlreichen hier zusammengehäuften Naturwunder zeigen und erklären; bei seiner lebhaften und seinen Natur-Empfindung ein hoher Genuß.

She mein Freund Nachmittags sein Pserd bestieg, um nach Sindangstasa hinabzureiten, teistete er uns noch angenehme Gesellschaft beim Mittagmahl. Er machte dabei viele sehr interessante Mittheilungen über die merkwürdigen Ginzelheiten der Vertheidigung der in Pesing eingesichtossenen Europäer. Er selbst hatte Wochen lang die schwersten Entsbehrungen zu erdulden gehabt und durch Ginäscherung seines Hausesseichnete Vanmtung von Naturalien, von historischen und ethnographischen Merkswürdigkeiten. Was den Ausgang der chinessischen Wirren und die zustinstige Gestaltung des Verhältnisses von Europa zu Ostasien betrisst, so neigte er, auf Grund genauer Sachsenntung, jener pessimistischen Besurtheilung zu, welche die meisten gründlichen Kenner von China mit Sir Robert Hart theilen.

Am 7. Januar machte ich noch den Versuch, von unten her in der tiesen, waldigen Schlucht von Tjibodas weiter hinaufzusteigen. Allein das reißende Wildwasser des Weißenbaches war zu stark angeschwolken, um in demselben über das wüste Geröll der angehäusten Felsblöcke vordringen zu können. Durch das Lianengewirr in dem dichten Urwalde, der die beiden steil ansteigenden Wände der wilden Schlucht besecht, sich durchzuarbeiten, war ganz unmöglich. So nuchte ich mich damit begnügen, in einem Ugnarell den Charakter dieser großartigen Scenerie sestzuhalten.

Am Nachmittage dessethen Tages packen wir unsere Sachen und Sammtungen zusammen, und in der Frühe des 8. Januar nahmen wir Abschied von dem uns so lieb gewordenen Tjibodas. Niemand war stroher als unsere Diener und Kulis aus Bentenzorg. Sie sind nur höchst ungern einige Tage hier oben in dem einsamen Waldgebirge; nicht altein, weil sie etend frieren und keine Unterhaltung sinden, sondern namentlich, weil sie sich vor den bösen Geistern im Urwalde wie Kinder sürchten. Gegen 6 Uhr brach unsere kleine Karawane auf, und schon nach 7 Uhr waren wir unten in Sindanglasa. Hier trennten sich unsere Wege; Prosessor Trend und Dr. Palla kehrten nordwärts über den Puntsatpaß nach Bentenzorg zurück; ich suhr südwärts nach der Eisensbahnstation Tjandjur, um von da meine Reise nach Mitteljava aus zutreten.

Sünftes Capitel.

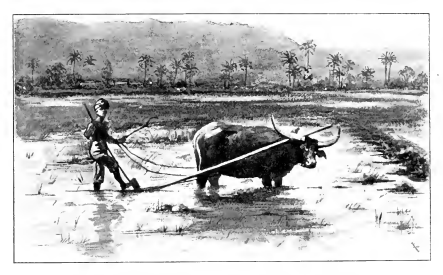
Durch das Preanger-Land.

Die Reise durch die Preanger-Regentschaft und ostwärts dis Djoksakarta, dann zurück nach Bentenzorg umsäßte nur zwölf Tage (vom 8. dis 19. Januar). Auch sie gehören zu jenen kostbaren Tagebuchblättern in der mühseligen "Reise durch's Leben", die der müde Wanderer nie verzißt; zu jenen Festtagen, die ihn siir so viele harte Ersahrungen und bittere Enttäuschungen reichlich entschädigen. In der That vereinte sich Alles, um mir diese kurze Zeitspanne zu einem besonders reizvollen Stück meiner achtmonatlichen Malayensahrt zu gestalten: schönes Wetter, Naturgenuß ersten Ranges, glückliche Begegnung mit fremtolichen Menschen, ungestörte und ersolgreiche Ausssührung des zweckmäßigen Reises Programms.

Seit dem Jahre 1895 ist die große, centrale Gisenbahntinie voltendet, welche jest ganz Java durchzieht, von Serang im Westen dis Probolingo im Osten. Die meist benuste Strecke ist die mittlere, von Batavia dis Surabana, der zweiten Hauptstadt der Jusel. Diese tange Strecke wird in zwei Tagen zurückgelegt, da Nachtzüge nicht existiren und man in Mad, haldwegs zwischen beiden, übernachten muß. Bei der Kürze der Zeit, die mir noch zu Gebote stand, mußte ich auf den Besuch von Ostzjava verzichten und mich auf den schönsten Theil von Mittelzava beschräufen. Hier zogen mich vor allem Anderen zwei berühmte und vielzbesuchte Punkte au: Garut mit seiner großartigen vulcanischen Gebirgsznatur und Djokjakarta mit den berühmten Hindutempeln.

Nachdem ich mich von meinen beiden Reisegefährten getrennt hatte, stattete ich dem nahen Tjipannas einen kurzen Besuch ab, dem Lusteschlosse des Generalgouverneurs, das in einem hübschen Park am Fuße des mächtigen Gedeh gelegen ist. Der Name Tjipannas bedeutet "Warme

brunn"; derselbe kehrt in Java, wo so viele heiße Quellen von den zahlreichen Bulcanen gespeist werden, häusig wieder. Unter den vielen schlossen Blumen, mit denen der Lustgarten am Schlosse geschmückt war, siel mir namentlich eine prächtige Riesen « Tredide auf, eine der größten Arten dieser sormenreichen Familie (Grammatophyllum speciosum). Unten auf dem Stamme eines mächtigen Baumes saß ein gewaltiger Busch dieser Art, dessen Aurchmesser Weter betrug. Hunderte von Aesten, die in zierlichen Bogen aufwärts strebten, strahlten nach allen Seiten von der gemeinsamen Stammbasis aus. Von jedem Asse hing eine Doppetreihe von schmaken bandsörmigen Blättern herab, zwischen denen sich die zierlich gesiederten Wedel von



Rig. 32. Buffet am Pfluge auf einem überichwemmten Reisfelbe.

epiphytischen Farufräutern vordrängten. Oben aber wurde der mächtige Busch von einem Aranze zahlreicher aufstrebender Blüthenstände gefröut. Da jede dieser 50—60 Blüthenrispen über 2 Meter lang ist und 70—100 große Blüthen trägt, beläuft sich die Jahl der gelbrothen, braungesteckten Blüthen an einem einzigen solchen Exemplare auf mehr als sünstausend! Man würde kaum begreisen, wo diese imposante MiesensOrchidee, auf dem Stamme eines Baumes beseistigt, ihre Nahrung hernimmt, wenn nicht unterhalb des colossalen Blätterbusches ein ringsörmiger Wulst von Lustwurzeln säße, von mehr als 2 Meter Durchmesser. Dieser heltgetbe Wurzelkranz ist zusammengesept aus Tausenden von kammsörmigen Lustswurzeln, welche zweizeitig verzweigt und nach allen Richtungen durch

einander geflochten sind. Auf den steisen, stachelartigen Burzelspißen werden die abgesallenen Blätter des tragenden Baumes aufgespießt, und in den unzähltigen Lücken des labyrinthischen Burzelgeslechtes sammeln sich auch andere Pflanzeureste au, die sich allmählich in nahrhafte Humus=massen verwandeln; diese werden von den Nährwurzeln der Orchidee durchwachsen, während unterhalb derselben starte Haftwurzeln hervor=

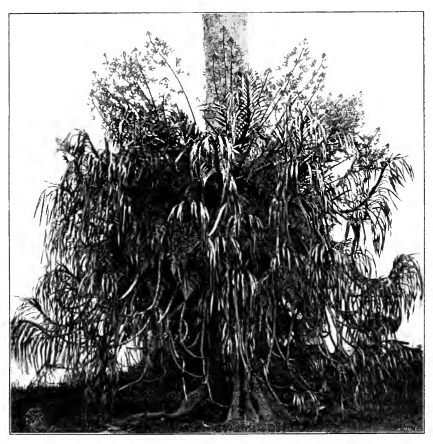


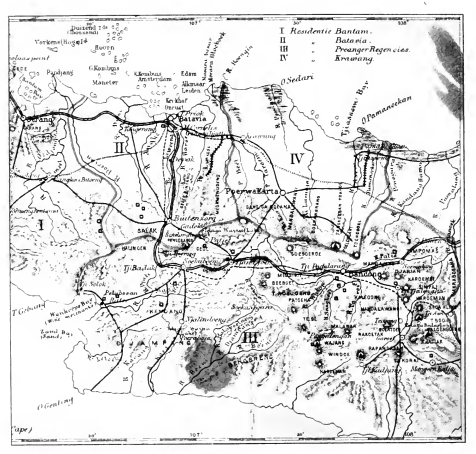
Fig. 33. Gine blübende Riefen Drchidee (Grammatophyllum speciosum) von 5 Meter Durchmeffer, mit mehreren taufend großen, gelbrothen Blüthen.

treten und die schwere Last des Epiphyten am Stamme des Tragbanmes besesstigen. Ein noch größeres Eremplar dieses Orchideen-Giganten stand während meines Ausenthaltes in Bentenzorg daselbst in Blüthe, nahe dem Marktplage und gegenüber dem Wohnhause des Hortnlanus Wigmann.

Num seste ich mich in den leichten, mit drei munteren malayischen Pserdchen bespannten Wagen, der mich durch freundliche, gut cultivirte Saectel, Insulinde.

Landichaften in drei Etunden nach der Eisenbahnstation Tjandjur brachte. In dem ausehnlichen Erte Patjet, den ich passirte, war gerade sebhaftes Markt-Gerümmel: es bot mir Getegenheit eine große Auzahl von hübschen Figuren und bunten Trachten aus diesem nördlichsten Theil des Preanger Landes zu sehen.

Die Preanger Regentichaft gilt als eine der schönsten und



Best = Java.

reichften Landschaften, nicht nur in Java, sondern im ganzen malanischen Archipel. Sie enthält in ihrer nördtichen Hälfte, einem malerischen Gesbirgstande, zahlreiche größe Bulcane, in der südlichen Hälfte, die gegen den Indischen Ceean absällt, viele größere und kleinere, in diesen mündende Flüsse. Die Eisenbahn, welche von Batavia südwärts zwischen den Bulcanen Salak und Gedeh durchgeht, bildet vor Sukadumi einen

rechten Wintel und schlägt nun die Richtung nach Often ein; sie durchsichneidet den schönsten Theil des Preanger Hochlandes. In kühnen Bogenlinien steigt sie an den bewaldeten Bergwänden empor, überschreitet auf schwindelnd hohen Brücken und Viaducten herrliche Thäter und gewährt wechselnde Blicke in das höchst fruchtbare und vortresstich bebaute Tiesland. Rasch eilt der Zug zwischen diesen anmuthigen Landschaftsbildern hindurch, und man bedauert nur, sie nicht in größerer Muße gewießen zu können.

Sier dürfte es gestattet sein, Giniges über die javanische Land= schaft im Allgemeinen zu sagen, und liber die charafteristischen Bestand= theile, welche deren Reiz bedingen. Soweit ich dieselbe kennen gelernt habe, finde ich, daß ihre besondere Schönheit in der wechselvollen Ver= einigung von drei wirksamen Theilen besteht: im Hintergrunde ein großartiges, meist blan oder violett erscheinendes Gebirge, dessen vulkanischer Charafter sich in der vorherrschenden Kegelsorm seiner Erhebungen fund gibt, oft auch in der Ranchwolfe, welche aus dem Gipfel der Kegel aufsteigt; im Mittelgrund ein gut gepflegtes Culturland, in welchem die Terrassen der lichtgrünen Reisselder überwiegen; im Vordergrunde die un= endlich mannigfaltigen Schaustiicke der tropischen Flora, welche die Hitten und Vörfer der Eingeborenen umgeben. So in dem wasserreichen West= und Mitteljava. In dem trockenen Cstjava, das ich nicht besucht habe, foll die Landschaft einförmiger sein und der Weg theils durch monotone Wälder von Teatholz, theils durch ebenso langweilige Pflanzungen von Zuckerrohr führen.

Im Gegensatze zu Vorneo und Sumatra, und zu den meisten kleineren Inseln des malayischen Archipels, ist die Insel Java sehr dicht bevölkert und seit Jahrtausenden vortresstlich angebaut. Wilde Waldgegenden, in denen noch heute Königstiger und Rhinoceros hausen, beschränken sich auf die unzugänglichen Theile des Gebirges und auf einzelne, besonders ungesunde Gegenden, zu denen ein großer Theil des sumpfigen Küstenslandes und die wüste, schwach bevölkerte Provinz Vantam im äußersten Westen gehört. Während im Beginn des 19. Jahrhunderts die Vevölkerung der Insel sich nur auf I Millionen besies, zählt sie gegenwärtig mehr als das Achtsache, 25 Millionen. Doch ist von den unzähligen Vörsern, Kampongs und Dessas, in denen dieselbe wohnt, wenig zu sehen; meistens liegen diese im dichten Schatten von hohen Fruchtbäumen versteckt. Die zahlreichen Gruppen solcher Väume, die wie dunkelgrüne Inseln aus den hellgrünen Reisseldern austauchen, bezeichnen ebenso viele Vörser; sie geben dem ganzen Vilde den idnstlischen Charakter einer freundlichen

Parklandschaft. Taneben sedoch sind überall einzelne Hütten zerstreut, die mit ihren Gärten und der bunten Staffage von Gingeborenen dem Borüberfahrenden stetz interessante Bilder bieten.

Die Hütten der Javanen sind größtentheils oder fast gang aus Bambus gebaut, jenem schönen und unendlich nützlichen Baumgrafe, von dem alle Theile zu mehr als hundert Zwecken ihre praktische Berwendung finden. Als echte einstöckige "Pfahlbauten" ruhen sie auf Bambusstämmen, die entweder direct in den Erdboden eingerammt sind oder von einem untergelegten Stein getragen werden. An diesen senkrecht stehenden Bambusstämmen werden in 12-1 Meter Höhe über den Boden andere, horizontale Stämme befestigt, welche parallel neben ein= ander liegen und den Boden der Hütte bilden. Ueber diesen erheben iich in gleicher Anordnung die senkrechten Rohrwände des einfachen Wohnraumes, an dem eine einzige große Ceffnung Thür und Fenster zugleich repräsentirt; in größeren hütten ist der Wohnraum in zwei oder drei Rammern durch Scheidewände getheilt. Matten, aus Bambus- ober Palmblättern geflochten, find über Boden und Wände gelegt; sie beden and das Dad, falls dieses nicht aus Atap, der besonders dazu geeigneten, zerfaserten Blattscheide der Zuckerpalme (Arenga) gebildet wird. Unter dem stark vorspringenden, weiten Regendach liegt geschickt eine offene Borgalerie.

Die Gärten oder Haine, in deren schattigem Schutze die javanischen Hütten versteckt liegen, weisen fast immer dieselben wesentlichen Charakter= pflanzen auf: die leichten, annuthigen Federfronen des Bambus, die lichtgrünen Standen des Pisang oder der Banane (Musa) mit ihren breiten, schön zurückgebogenen Riesenblättern, und die edle Cocospalme, die auf ihrem schlanken Stamme hoch darüber ihre stolze Federkrone er= hebt. Außerdem sieht man dazwischen noch sehr häufig die Zuckerpalme (Arenga), die Betelpulme (Areca), die Manihot (Jatropha) und ver= ichiedene Fruchtbäume, als da sind: Durian, Mango, Mangostin, Rambuttan n. s. w.; desgleichen bunte Blumen, Croton und andere Zier= sträucher. Besonderen Werth legen viele Gartenfreunde neuerdings auf die bunten Farben und mannichfaltigen Zeichnungen der Eroton-Blätter; die sonderbarsten Figuren und Farben-Combinationen, von lebhaftem Belb, Trange und Roth bis zu violetten und braunen Zeichnungen auf grünem Grunde, find hier durch sorgfältige Zuchtwahl erzielt worden ein auffälliges Zeugniß für die Macht der künstlichen Selection.

In großer Menge wird hier auch auf ausgedehnten Beeten die herrsliche Ananas cultivirt; die stattlichen, schön goldgelben oder oranges

farbenen Fruchtzapfen dieser Bromeliacee sitzen inmitten eines großen Schopses von blaugrünen schwertsörmigen Blättern, die rinnensörmig verstiest und zurückgefrümmt sind, ähnlich wie bei Agave und Aloe. Ihre Bermehrung ist sehr einsach; die kleine Rosette von kirschrothen Blättern, welche oben auf dem Scheitel der tannzapsensähnlichen Fruchtähre sitzt, wird abgerissen und in die Erde gesetzt; sosort wird daraus wieder eine neue Pflanze. Diese köstliche Frucht — nach meinem Geschmack eines der wundervollsten Erzengnisse der reichen Tropensfora — wird in Java so massenfat cultivirt, daß sie überall an den Bahnstationen als



Fig. 34. Die Ananas=Pflanze mit Frucht (Ananassa sativa).

billigste Erfrischung ausgeboten wird. Ein schönes Exemplar, das bei uns, im Gewächshaus gezogen, 3—4 Mark kosten würde, erhält man hier für ebensoviel Psennige. Ich habe mir nur wenige Tage in Insulinde entgehen lassen, an denen ich mich nicht an Geschmack, Geruch und Aussischen dieser aromatischen Frucht erfreut habe.

Die wechselvolle Combination dieser verschiedenen Gartenpstanzen mit der sarbenreichen Staffage der Eingeborenen-Familien, der Büffel, Hunde, Ziegen, Hühner und sonstigen Hausthiere, serner die Gruppirung mehrerer Hütten zu kleineren Gemeinden, liesert dem Auge des Malers beständig reizende Vorwürse für sein Skizzenbuch.

Den auffallendsten Charafterzug der javanischen Landschaft bilden die Reisfelder oder Sawahs, die in gewaltiger Ausdehnung den weit= aus größten Theil des Eulturlandes bedecken und den Gingeborenen ihr wichtigstes Nahrungsmittel liefern. Seit Jahrtausenden sind die Javanen gewohnt, den Reisbau mittelst eines eigentümlichen, höchst zweckmäßigen Terraffensnstems zu betreiben. Da das Reisgras (Oryza) eine tropische Sumpfpftanze ift, findet es in den besonderen klimatischen Berhältniffen von Java die deutbar günftigsten Bedingungen für ertragreiche Entwicktung. Täglich sammeln die unzähligen Gipfel der gewaltigen Bulkan= fette die Wajserdünste, welche der Andische Ocean unter dem Ginflusse der glühenden Tropensonne verdampst; täglich entladen die ausgedehnten jo entstehenden Wolkenlager das befruchtende Raß in starken Gewitter= regen. Auf dem hügeligen, mehr oder weniger geneigten Terrain nimmt das abfließende Regenwaffer stets große Quantitäten von humus aus den Bergwäldern und von mineralischen Rährsalzen aus dem vulkanischen Boden mit sich fort. Dieser Wasserschatz wird um von den Javanen über die weiten Flächen der Reisselder dadurch möglichst gleichniäßig vertheilt, daß dieselben in viele horizontale, über einander gelegene Terraffen getheilt find. In den Dämmen, welche diese trennen, sind fleine Deffiningen oder Schleußen angebracht, durch welche das Wasser jeder Terrasse in die darunter gelegene abfließt. Zahlreiche, meist parallele Querdämme, senkrecht auf den Längsdämmen stehend, theilen die weiten, masserbedeckten Flächen in kleinere Felder. Das Gitterwerk, das jo ent= steht, gibt der Reislandschaft ihren eigenthümlichen Charafter. braunen Dämme — die Stäbe des Gitters — heben sich scharf ab von den spiegelnden Wasserflächen oder von dem lichtgrünen Grasteppich, der daraus hervor wächst. Die Farbe dieses Sammetteppichs, in weiter Ferne mehr smaragdgrün, in der Nähe frendig gelbgrün, steht in reizendem Contrajt zu dem mannigfach gestalteten dunkelgrünen Pflanzenschmuck des Vordergrundes, zu dem violett blauen Gebirgshintergrunde und zu den dunkelgrauen Monsunwotken, welche in mächtigen Hausen über den lichtstrahlenden himmel ziehen. Besonders hiibsch erscheinen die Reis= felder des niederen Gebirges, die bis zu tausend Meter aufsteigen und oft in halbrunden Thalmulden die Bildung eines riesigen griechischen Umphitheaters nachahmen; die braunen Dämme, in gleichen Abständen sich liber einander erhebend, entsprechen den Sikreihen, wie man sie 3. B. im Umphitheater von Syrafus so schön erhalten sieht.

Da in dem "ewigen Sommer" von Java der Unterschied der Jahres= zeiten größtentheils fortfällt, danert auch die Reiscultur das ganze Jahr hindurch: oft folgen sich auf denselben Sawahs zwei Ernten in verschiedenen Jahreszeiten. Daher hat man auf der Eisenbahn, niedere und höhere Gegenden rasch nach einander durcheilend, Gelegenheit, die alt= gewohnte Reiseultur der Javanen in allen Stadien der Entwicklung zu beobachten. Zuerst werden kleine Saarfelder angelegt; ganze reife Reis= ähren werden in diese Wasserbecken gelegt, in denen die jungen Pflänzchen vierzig bis achtzig Tage Zeit zur Keimung haben. Da sie viel zu dicht stehen, werden sie dann herausgenommen und auf die gut vorbereiteten Felder übertragen. Die Arbeiten der Männer an dieser Borbereitung sieht man überall im Gange; der javanische Bauer erscheint bei dieser Thätigkeit von ferne wie ein wandelnder Hutpilz, indem seine dünne, halbnactte Figur von einem mächtigen, verschieden gefärbten, flach teller= förmigen Strohhute bedeckt wird, dessen Durchmesser 1 Meter und darüber erreicht; gleichzeitig Schutzach gegen Sonnenbraud und Regenguß. leichter Jacke und kurzer Kniehose bekleidet, wandelt er so hinter dem ichweren Pfluge her, welchen zwei mächtige Büffel durch den Schlamm ziehen, ebenfalls bis an die Kniee im Wasser watend. Rachher wird der Boden, aus welchem Frauen und Kinder jorgfältig das Unkraut ausjäten, noch geeggt, dann das Waffer abgelaffen.

Nun beginnt die mühsame Arbeit der Franen und Kinder; sie nehmen die jungen Keimpflanzen aus den Saatbeeten und übertragen fie auf das jo vorbereitete Sawah; dabei werden immer mehrere Pflangchen in je ein Pflanzloch gesetzt, ganz regelmäßig in gleichen Abständen in Reihen geordnet. Nachdem jest die Felder wieder unter Waffer gesetzt sind, gleichen sie eine Zeit lang flachen Teichen. Bald aber wachsen aus der Wassersläche die zarten, gelblichen Reishalme empor und erheben sich zur Bildung der wogenden Felder, deren lichtes Sammetgrün das Ange erfrent. Geht dann die Frucht der Reise entgegen, so werden überall Logelscheuchen aufgestellt: Blätter von Cocos= und Arengpalmen, deren Fiedern rauschend im Winde flattern. In besonderen kleinen Wächterhäuschen, auf hohen Bambuspfählen sich erhebend, sitzen Feld= hüter, welche lange, nach allen Seiten ausgespannte Schnüre in Bewegung segen. Die bunten Kleidersetzen und Puppen, die an diesen Schnitten befestigt sind, dienen zum Verscheuchen der Reisfinken und sonstiger Diebe aus der Thierwelt.

Ganz anders sehen die Sawahs wieder einige Wochen später aus, wenn die Erntezeit naht; die Felder werden wieder trocken gelegt, und nun beginnt das Fest des Erntens. Alt und Jung wandelt zu den reisen, goldenen Schätzen hinaus, schneidet mit kleinen Messern sorgsättig

die einzelnen Aehren ab und bindet sie zu kleinen Bischeln und diese zu Garben zusammen. An den beiden Enden einer langen, elastischen Tragstange — wieder eines Bambusrohres — ausgehängt, werden die Lasten von den Männern über die Schultern genommen und auf den Markt oder in die kleinen, niedlichen Reissschenern gebracht, die man zwischen den Hütten sieht: zierliche Miniaturhäuschen mit steilem, übershängendem Tach, auf vier hohen Pfählen ruhend, die nach unten convergiren. Die bunten Kleider, welche die Javanen bei der Reisernte anziehen: die rothen, violetten und grünen Jacken (Kabayas) und Röcke (Sarongs) der Frauen, die weißen, gelben und blauen Jacken und breiten Schüsselhüte der Männer erhöhen den malerischen Reiz des bunten Vildes, das ein solches Ernteseld gewährt.

Die matanischen Bewohner des Preanger Landes zeichnen sich großentheits vor den meisten übrigen Javanen durch schönen und ebenmäßigen Körperban aus. Auch die Gesichtsbildung ist edler, Mund und Nase seiner, die Augen weniger geschlitzt, die Backenknochen nicht so vorspringend. Wahrscheinlich ist diese Veredelung auf die starke Mischung mit dem arischen Blute der Hindu-Eroberer zurückzusühren, die schon vor 1200 Jahren auch in andern Tistricten von Java in großer Ausdehnung stattgesunden hat.

Ein sehr wesentliches Element in der reichen Staffage dieser heiteren javanischen Landschaft sind die Karbaus, die mächtigen javanischen Büffel, die nicht allein beim Bebauen der Reisselder, sondern auch als wichtigste Last= und Transportthiere überall Verwendung sinden. Sie sind bedeutend plumper und stärker als unsere schwarzen europäischen Büffel, von lichtgrauer Farbe, die oft in Roseuroth übergeht, wenn die röthliche Hant durch das spärliche Haar schimmert; der breite slache Ropf ist mit zwei mächtigen, einwärts gefrümmten Hörnern bewaffnet. Mit Vorliebe sich im Schlamme wälzend, erinnern diese plumpen Karbaus an ausgestorbene Riesenhusthiere der Tertiärzeit. Ein besonders niedliches Bild geben oft nackte, kleine Jungen von sechs dis zehn Jahren ab, welche der Länge nach auf dem Rücken eines im Wasser stehenden Büffels gelagert sind, den Kopf auf die Ellbogen gestützt.

Diese und ähnliche Bilder beschäftigten Auge und Phantasie in stetem Wechsel und in angenehmster Weise während der Fahrt von Jjandjur nach Garut. Die Wagen zweiter Klasse, in denen ich suhr, sind sehr begnem und luftig gebaut, mit langen Rohrbänken, oben mit doppeltem Schattendach, seitlich mit Glassenstern und dicht schließenden Jalousien, so daß man sich vor der Gluth der Tropensonne gut schüßen

fanu. Ich habe darin von der Hige weniger gelitten als in unseren gepolsterten deutschen Gisenbahnwagen zweiter Rlasse. Ein Gang, der durch die Mitte des Wagens oder auf einer Seite der Länge nach durchs sührt, gestattet, den Sig öster zu wechseln und die Aussicht nach beiden Seiten zu genießen. Die kleineren Coupés erster Klasse, mit wenigen großen Lehnsessen, sand ich nicht so angenehm. Die großen Wagen dritter Klasse, sehr einsach, sind mit braunen Eingeborenen und gelben

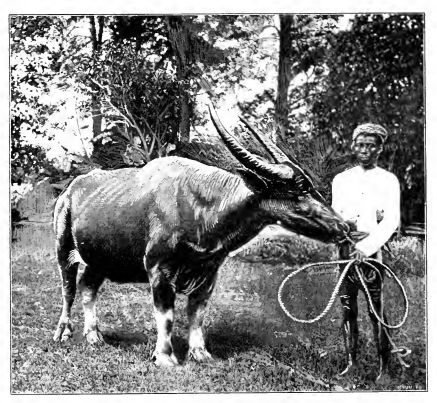


Fig. 36. Rarbau ober Javanifder Buffel.

Chinesen gefüllt, beide große Freunde des Eisenbahnsahrens. Die Conducteure sind sehr höfliche Javanen.

Für Erfrischungen ist an vielen Stationen während der langen, heißen Fahrt gesorgt. Eingeborene Franen bieten Milch, Wasser, Fruchtstätte und Spirituosen an, sowie Gier und Brot. Andere halten Körbe mit Ananas, Pisangs, Mangos, Rambuttan, Mangostin und anderen Früchten seil. An manchen größeren Stationen ist gleich neben dem Bahnhof ein kleiner Obstmarkt, in dessen offenen Buden solche erquickende Tropens

Früchte in großer Zahl und Luswahl zu haben sind. Cester ließ ich mir da eine Cocos-Ruß öffnen und trauf deren fühle, wohlschmeckende Milch mit großem Behagen. Sine Ananas nahm ich meistens mit in den Waggon und verzehrte diese aromatische Frucht mit stets erneutem Genusse.

Rachmittags passirten wir Bandjong, die Hauptstadt der Preanger Provinz, herrlich auf einer rings von Bulcanen umgebenen Hochebene



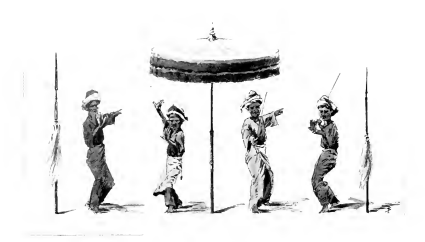
Fig. 37. Chumartt in Java. Die Kränze, welche links oben am Dach der Bube hängen, find Büldel von gelben Pilangs ober Bananen (Mu-a). Neber dem Ropie des kleinen Jungen (unten in ver Mitte liegt ein Haufen von Cocos Rüffen.

gelegen. Von der Station aus sieht man wenig von der weit aussgedehnten Stadt, deren Häuser und Villen zwischen Gärten und Fruchtsbäumen versteckt sind. Eine Stunde später erreichen wir, abermals aussteigend, das malerische Tjitzalengka, von wo die Bahn noch dis Nagrek 177 Meter steigt, um sich dann in vielen Windungen 264 Meter tief nach Tjib atu zu senken. Von dier geht die Hauptbahn in östlicher Richtung nach Maos weiter; rechts sührt eine Zweigbahn in südlicher Richtung nach

Garnt; wir erreichen es in einer Stunde. Bei Tjisat überschreiten wir eine 40 Meter tiese Klust auf einem 180 Meter langen Liadust; überall rechts und links bewaldete Unleane über den fruchtbaren, gut bebauten Thälern; so kommen wir, in beständigem Genusse der wilden Gebirgs-landschaft, nach Garut (geschrieben Garoet).



Fig. 38. Gin Pferde=Karren im Preanger Lande. (Rechts eine Pijang Staube.)



Big. 39. Gine Quabrille von javanifden Tangern.

Sechîtes Capitel.

Im Bulcanland von Garut.

enn die "grüne Emaragdinset Java" von vieten Reisenden ats die) ichönste aller Inseln gepriesen wird, so ist sicher wiederum der weite, fruchtbare Thalkessel, in welchem das Städtchen Garut, der Sig eines javanischen "Regenten" liegt, eine der prächtigsten Perlen von Java, wenn nicht die schönste von allen. Das blühende, weit ausge= dehnte (Bebirgsthal hüllt seine zahlreichen Dörfer in den üppigsten Mantel der tropischen Begetation und ist rings von einem materischen Kranze hoher Bulcane umgeben, die theilweise noch heute activ sind: im Süden der gewaltige Kegel des Tjikorai (2815 Meter), dessen breite Basis die Sälfte des südlichen Horizonts einnimmt, im Südwesten der ranchende Krater des Lapandajan (2615 Meter) und des Windu (2277 Meter), zwischen beiden der Kawa Manuk; im Besten der Malabar (2518 Meter) und der Gunong Guntur (1982 Meter); im Rorden der zuckerhutförmige Haruman und der Tjiawi, im Liten der Galungung (1167 Meter). Da der ebene Thalgrund von Garut (ein früherer Seeboden) 900 Meter über dem Meere liegt und reich bewässert ist, besitzt er ein herrliches Klima.

Wegen diefer Borziige wird Garut seit einigen Jahren, seitdem die Zweigbahn nach Tjibatu fertig ist, vielsach als Sommerfrische und Luft= furort aufgesucht; es ist vorauszusehen, daß sich dieser Besuch noch bedeutend steigern wird, wenn die Reize der Gegend mehr befannt werden. In der That läßt sich für die europäischen Bewohner des heißen Tief= landes, namentlich in Batavia, keine augenehmere Erholung denken, als ein Aufenthalt in dem fühlen Garut, das in einer Eisenbahnfahrt von neun Stunden (mit dem Schnellzuge) leicht zu erreichen ist. Für angenehmen Comfort sorgen zwei vortreffliche Hotels, beide nahe am Bahn= hof gelegen: das ältere größere — Ban Horck — und das neuere fleinere, ursprünglich als Sanatorium erbaut von dem deutschen Arzt Dr. Rupert, und nach deffen Tode von seiner Wittwe in ein sehr freundliches und zweckmäßig eingerichtetes Gasthaus mit schönem Garten verwandelt; ich fann es allen deutschen Landsleuten, die nach Garut kommen, besteus empfehlen. Frau Dr. Thefla Rupert, geb. Luther, stammt aus Gotha; man findet bei ihr nicht nur treffliche Verpflegung (auf Wunsch deutsche Riiche), sondern auch die beste sachkundige Auskunft über die Ercursionen, welche man von Garut aus in das nahe Gebirge machen kann.

Der erfte diefer Ausflüge am 9. Januar galt dem merkwürdigen Schlamm= vulean Kawa Manuk. Da derjelbe erst nach mehrstündiger Wagensahrt zu erreichen und um die jegige Jahreszeit nur am Bormittag auf gutes Wetter zu rechnen ist, mußte ich schon um vier Uhr aufstehen und eine halbe Stunde später den leichten dreifpännigen Wagen besteigen. solche schnelle, nächtliche Wagenfahrt in der Morgenfrühe der Tropen hat einen eigenen Reiz. Auf den vortrefflichen Wegen eilten unsere drei malanischen Pferdeben in gestrecktem Trabe durch das einsame That dahin, bald über ausgedehntes Terraffenland, in welchem Reisfelder verschiedenen Alters über einander liegen, bald durch stille, schlafende Dörfer, die in Bambus= und Palmengebijd verstectt ruhen. Ueber dem leichten, nach allen Seiten offenen Wägelchen wölbt sich nur, auf sechs Eisen= stäben befestigt, ein breites Schatten= und Regendach, so daß der Umblick nach allen Seiten frei ist. Auf der vorderen Bank sitt der Kutscher, auf der hinteren der Fahrgaft. In der ersten Stunde der Fahrt herrschte tiefes Schweigen in dem weiten That, über dem der Nachthimmel sein funkelndes Sternenzelt ausgespannt hatte. In der zweiten Stunde begann der Morgen zu dämmern, die Umrisse der Bulcane traten schärfer hervor, und muntere Bögel begannen ihr Morgenlied zu fingen. Auch in den Vörfern wird es lebendig; die malagischen Bauern treten aus den geöffneten bütten hervor und nehmen in den Waffergräben zu

beiden Zeiten der Etraße ihr gewohntes Morgenbad. Die chinesischen Kauftente öffnen ihre Läden, in denen nicht nur Eswaaren, sondern auch alle möglichen anderen Bedürfnisse zu haben sind.

Sobald die Sonne über dem breiten Rücken des Galungung im

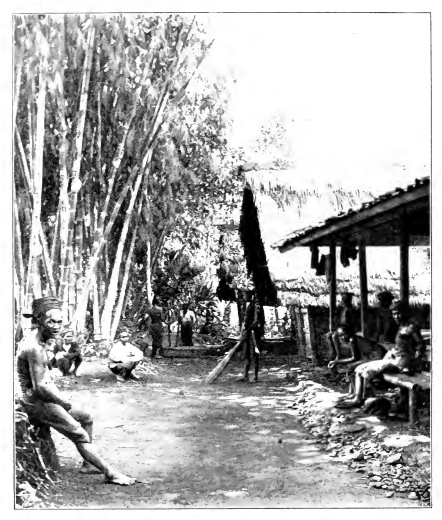


Fig. 40. Doriftrage im Preanger Land (lints Bambus: Webiifd).

Diten emporgestiegen ist, ändert sich das Vild mit einem Schlage, und wir erstaumen über den goldenen Glauz, mit dem sie die großartige Landschaft übergießt. Die tiesen Schluchten in den Vulcanleibern des Papandajan und des Gunoug Guntur treten schaff hervor; die Sawah-

felder schimmern im zartesten Smaragdgrün, die breiten lichtgrünen Miesenblätter des Pisang und das Caladium wersen die Sonnenstrahlen sunitelud zurück, und aus tausend Gräsern und Kräutern gligert der Morgenthan. Bald nach 6 Uhr bin ich in Pasir-Kiamis angelaugt, dem Torse, in dem der Fahrweg endet. Mit dem Wedano, dem Dorsschulzen, der zugleich Kalipah (= Kalis) ist und mich sehr ehrerbietig begrüßt, verständige ich mich — größteutheils pantomimisch — darüber, daß ich den Weg zum Kawa Manut hinauf nicht zu Pserde (Guda) sondern im Tragsessel (Tandu) machen will, und in kutzer Zeit stehen, außer dem Führer und Gepäckträger, noch acht Kulis bereit, die meinen Taudu zwei Stunden hinauf tragen sollen.

Es war das erste Mal auf meinen zahlreichen Reisen, daß ich mich dieses begnemen, in Indien sehr beliebten Beforderungsmittels bediente. Frau Dr. Rupert hatte mir besonders dazu gerathen, da die Reitpferde auf dieser Strecke unsicher und die Wege zum Theil sehr schlecht sind. Der Preis für Tragjeffel und acht Träger ist derselbe wie für ein Reitpferd; bis zum Kawa Manut 21 2 Gulden, dazu noch der Führer und der Träger je 1/2 Gulden; außerdem 1 Gulden Trinkgeld. Der Tandu oder Palankin besteht hier aus einem einfachen leichten Lehusessel, dessen Fiiße und Trittbrett an vier senkrechte Bambusstangen festgebunden werden. Diese sind oben an zwei langen horizontalen Bambusstangen befestigt, welche die vier Träger auf ihre Schultern nehmen, zwei vorn und zwei hinten. In Zwischenrämmen von 20-30 Minuten wechseln sie ihre Last mit den vier anderen Trägern; alle fünf Minuten legen sie Die Tragitange abwechselnd auf die rechte und die linke Schulter. Bergauf geht es in bedächtigem Schritt und, wenn der Weg steiler wird, unter beständigem erminterndem Zuruf, auf ebener Erde und bergab dagegen in munterem Trab. Die schaufelnde Bewegung, die dabei entsteht, wird von vielen Personen unangenehm empfunden; bei mir war dies nicht der Fall. Ich fühlte mich in diesem achtsüßigen Behitel sehr behaglich, da man sich gar nicht um den Weg zu bekümmern braucht und beständig die schöne, wechselnde Scenerie zu beiden Seiten betrachten fann. Außer= dem amüsirten mich die munteren Scherze und Gesänge meiner Träger, die an dieser gewohnten Bergwanderung viel Vergnügen zu finden ichienen — mehr als an der harten Arbeit in den Reisfeldern und Plantagen. Gegen Sonne und Regen ist man auf dem luftigen Size durch ein leichtes Schattendach aus Bambus geschützt, welches oben an den Stangen befestigt wird.

Der erfte Theil des Weges zum Kama Manut führt durch das

malerische Tori und die sich anschließenden Pflanzungen. Tann geht es bergauf durch wilde, von der üppigsten Begetation ersüllte und von Bächen durchrausichte Schluchten; besonders entzückte mich wieder die uns vergleichtliche Schönheit der Farnbäume (Alsophila), deren Fiederkronen sich hier auf sehr hohen, palmengleichen Stämmen wiegten. Die großen blauen Trichterblumen einer kletternden Winde (Ipomoea) schmückten zu Tausenden die zierlichen Guirlanden, die sich von einem Baumsarn zum anderen schlangen. Tief unten in den wilden Schluchten tobten schämmende Wildbäche über schwarze Chsidianblöcke.

Weiter oben gelangten wir in eine große, meilenweit ausgedehnte Pflanzung von Chininbäumen, Taradjat. Die geraden Stämme dieser werthvollen Bänme, mit der hellen, glatten, fieberheilenden Rinde des deckt, erheben sich säutengleich zu beträchtlicher Söhe und sind mit glänzend grünen, in der Jugend rothen Blättern bedeckt. Unser Weg steigt lange im Zickzack, gut gehalten, durch diese Pflanzung bergan und tritt dann oberhalb in einen schönen Urwald, ähnlich dem von Tjibodas. In einer Söhe von 1800 Metern sehen wir plöglich weiße Tampswolken durch das Ustwerk der Bänme ziehen; gleich daraus öffnet sich der Wald, und wir stehen vor dem merkwirdigen Krater, der den Namen Kawa Manuf (= Bogelkrater) sührt.

Kawa Manuf ist ein eigenthimticher Schlammontean. Wir stehen unten im Grunde eines weiten, trichterförmigen Kraterbeckens, dessen sauft ansteigende Bände von hunderten fleinerer und größerer Schlammfeisel durchbrochen sind; der halbstüjsige, hellgraue oder bläutiche Schlamm in denselben befindet sich in kochendem Zustande und entsendet zahlreiche Gasblasen, oder sprudelt selbst in Form kleiner Fontäuen empor. Manche Schlammbecken sind auch mit einer schimmernden Kruste bedeckt, die wieder von aufsteigenden Gasblasen durchbrochen wird. Aus anderen erheben sich mehrere kleine Kegel mit durchbohrter Spige: Schlammunicane en miniature, die einen dünnen Dampf- oder Schlammstrahl aufwärts senden. Die nackten Wände der trichterförmigen Schlamm= becken prangen in den buntesten und grellsten Farben, vorwiegend Gelb, Crange, Roth in den verschiedensten Abtönungen; an anderen Stellen Lichtblan, das einerseits in meergriine, andererseits in violette und purpurne Tone übergeht. Das bunte Farbenspiel dieser Becken, aus denen der kochende Schlamm unter dumpfem Getöse seine Pampswolken und Gasblasen emporsendet, ist oft gang überraschend.

Unten im Grunde des großen Araters stießen die milchigen, bläulichen Schlammbäche zur Bildung eines trüben Stromes zusammen, der iiber rothbranne und violette Tuffsteine wegsprudelt und dann durch eine weite Ceffnung der Kraterwand in den austoßenden Wald abstließt. Hier saß ich eine Stunde und verzehrte mit ausgezeichnetem Appetit das mitgenommene Frühstiick, das die Gitte der Frau Dr. Rupert sehr opnlent ausgestattet hatte. Meine Kulis, denen solche Stätten activer vulcanischer Thätigkeit als Wohnstätten böser Geister immer höchst uns heimlich sind, hatten sich im nahen Walde gelagert. Ich war ganz verssumken in die wunderbare Scenerie, die sich vor mir in lebendiger Bewegung entsaltete und mich in Gedanken in den Pellowstome-Park Nordsamerika's versetze. Ein srischer Wind trieb die zahltreichen kleineren und größeren weißen Dampswolken wirbelnd nach verschiedenen Seiten und unthüllte die niedrigen Bäume auf den Wällen des Kraters mit gespenstigen Schleiern.

Un dem linken Absall des Kraterrandes ist sehr geschickt ein schmaler Weg angelegt, welcher in verschiedenen Windungen zu den höheren Theilen des hügelreichen Bodens aufwärts führt. An den gefährlichsten Stellen genügt ein einziger unvorsichtiger Fehltritt, um den ausgleitenden Wanderer rettungslos in einen der kochenden Schlammkessel versinken zu lassen. Der mitgenommene Führer, der alle einzelnen Stellen genau fennt, ist hier von Rugen. An mehreren Stellen lief er mit seinen nactten Füßen eilig weiter, da der Fußboden hier glühend heiß ist; jelbst durch die dicken Sohlen meiner Bergichuhe war die Sike sehr fühl= bar. Im hinteren Theile des Kraters liegen noch einige größere Keffel, durch höhere Hügelrücken getrennt und versteckt. Zu einem derselben hinabsteigend, wurde ich durch den Anblick eines kleinen kochenden Sees überrascht, in dessen Mitte eine Schlammsontäne mehrere Meter hoch empor sprudelt. Die Leiche eines drosselartigen Logels, die auf der mildigen Fliissigkeit schwamm, schien die Behauptung der Eingeborenen zu bestätigen, daß alle Bögel, welche über diesen "Bogelfrater" wegfliegen, von den aufsteigenden sauren Dämpsen erstickt werden und todt herabfallen.

Sehr eigenthiimlich ist auch die üppige Begetation, welche sich auf den trocenen, heißen Schlammkrusten zwischen den zahlreichen Damps=
fesseln entwickelt hat; sie besteht vorzugsweise aus "trocken liebenden oder gerophilen" Pstanzen und ist größtentheits sehr verschieden von der=
jenigen des nahen seuchten Urwaldes. Die charafteristischen saftreichen Begonien und Enrtandren des lezieren, die zarten Hymenophyllen u. s. w.
sehlen hier ganz. Dagegen überwiegen Sträucher und niedrige Bäume
mit knorrigen Aesten, mit trockenen, spröden, lederartigen Blättern, zum

Theil mit ichönen, meistens rothen Blüthen; so Melastoma Molkenboeri. Rhododendron retusum, ein Feigenbaum mit verschieden gesormten Blättern (Ficus heterophylla): febr zablreich ist ein Heidelbeerbaum, der auf diesen javaniiden Bulcanen befonders gut gedeiht (Vaccinium varingiaefolium). Besonders charafteristisch für dieselben sind aber mehrere Farufräuter: Polypodium vulcanicum, Lomaria vulcanica, Lycopodium vulcanicum; bie auffallendste Urt ift das seltsame Polypodium dipteris. Das ich schon in Tiibodas bewundert hatte: ein stattlicher Farn, der im Habitus eher einer Araliacee oder Umbellifere gleicht: große runde Blätter, die rings= um tief eingeschnitten, handförmig, langgestielt und in großer Zahl zu hoben, fast ingeligen Büschen vereinigt sind. Dazwischen gedeiht gut ein anderes Farnfrant, das auch sonst in den indischen Urwäldern sehr ver= breitet und mein besonderer Liebling ist: Gleichenia dichotoma, zu Chren des deutschen Naturforschers von Gleichen-Russwurm so benannt. Durch die fortgesetzte Gabeltheilung der windenden Stengel und Aeste, die viele Meter lang werden, und die eigenthümliche Form der schlaufen gartgrünen Blätter unterscheidet sich Gleichenia sehr auffallend von den gemöhnlichen Farnen. Sie wächst oft in so dichten Massen beisammen, daß sie gleich einem hellgrünen Sammetteppich ganze Abhänge bedeckt; auf dem rothen Lateritboden von Cenlon und auf den Gehängen des Buctit Jima in Singapur verschönert sie die tropische Scenerie nicht wenig, ebenjo aber auch hier oben am Vogelfrater.

Nachdem ich noch einen Stranß von diesen Erzengnissen der vulcanissen Flora gepflückt, trat ich gegen Mittag den Rückweg an. Zur großen Genugthung meiner munteren Kulis legte ich denselben größtenstheils zu Fuße zurück und bediente mich des Tandu nur tieser unten, ans den längeren, ebenen Wegstrecken. Rasch ging es die steiten Bergspfade hinunter, und schon gegen 2 Uhr war ich unten in Pasir-Kiamis, kurz vor Ausbunch des gesürchteten Regengusses, den drohende, inzwischen angesammelte Wolfen schon lange angekindigt hatten.

Nach dem Torse zurückgefehrt, wiederholte ich eine Beodachtung, die bereits Jean Massart bei seinem Besuche des Bogeskraters gemacht und in seinem "Botaniste en Malaisie" mitgetheilt hat (1895, S. 280). Ein kleiner Tümpel des Torses, der frühmorgens mit grünem Schleim bedeckt war, erschien setzt Mittags blutroth. Tieser Farbenwechsel ist durch ein merkwürdiges, auch in unseren europäischen Teichen häusiges Protist bewirkt: Euglena sanguinea. Der mikroskopische, einzelne Trganismus, der, zu Millionen angehäuft, seue Schleimbecke bildet, gehört zu den Urpflanzen aus der Classe der Algetten. Ter bewegliche grüne Zu-

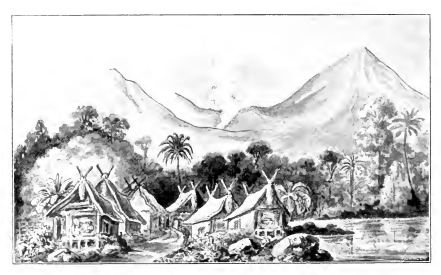
stand (früher als ein Geißelinsuforium beschrieben) verwandelt sich unter dem Einstusse des Sonnenlichtes in furzer Zeit — nach Massart in einer halben Stunde — in den unbeweglichen rothen Zustand und umgibt sich mit einer schützenden Hitle (Enste). Wenn diese blutrothen Kügelchen dann wieder der Lichtwirfung entzogen werden, können sie sich abermals in den grünen Zustand zurückverwandeln; sie vermehren sich sehr rasch durch wiederholte Theilung des einzelligen Körpers.

Nicht weniger interessant und tohnend als dieser Ausstug war dersjenige des solgenden Tages nach dem Bulcan Papandajan. Da die Entsternungen hier noch eine Stunde mehr in Ausspruch nehmen, stand ich schon um 3½ Uhr auf und bestieg um 4 Uhr den dreispännigen, teichten Wagen, der mich in 2 Stunden an den Fuß des Bulcans, nach dem Torse Tsisarupan, brachte (1220 Meter über dem Meer). Bon hier aus trugen mich 8 Kulis wiederum im Palankin in 3 Stunden zum Krater des Bulcans hinaus.

Der Papandajan (oder "Schmiedeberg") ift einer der berühmtesten und besuchtesten Bulcane Java's, leicht zugänglich und besonders mertwürdig durch den großen Krater, der viele Solfataren und kochende Quellen enthält. Der Weg hinauf ist, wenigstens im unteren Theile, gut gebaut, seitdem der ruffische Thronfolger (jezige Kaiser Nikolaus II.) ihn besuchte; später wurde er auch vom öfterreichischen Thronfolger, Erz= herzog Franz Ferdinand, besucht. Die Distanz vom Dorse Tjisarupan bis zu dem 2600 Meter hoben Krater beträgt etwa 12 Kilometer. Der unterste Theil des Weges führt eine lange Strecke durch Kaffee= und Chininpflanzungen, später durch Urwald, der an den von Tjibodas er= innert. Einen interessanten Feigenbaum, der dort häufig war, die Ficus ribes, so genannt, weil die kleinen Feigen zu Tausenden in langen Tranben, ähnlich Johannisbeeren (Ribes), vom Stamm herabhängen, fand ich hier wieder; ebenso die Nepenthes melamphora von Tjiburrum, die windende Kannenpftanze mit den zierlichen rothen Bierseidelchen am Ende der verlängerten Blattipigen. Dazwischen wieder herrliche Banm= farne und Lianen in Fülle.

Das Wunderland Java ist nicht nur siir den Biologen, sondern auch sür den Geologen von höchstem Juteresse, insbesondere sür das Studium der Lulcan=Entwicklung. Von den 51 größeren Fenersbergen, welche in langgestreckter Kette die Insel durchziehen, sind 28 noch heute in Thätigkeit. Troßdem ich schon in Neapel, in Sicilien, auf den liparischen und canarischen Juseln die wunderbare Vildung der activen Vulcane in mannigsattigen Formen kennen gelernt hatte, trat sie

mir doch hier (ebenso wie gestern auf dem Rawa Manut) abermals in einer neuen Form entgegen. Schon in weiter Ferne, in Garut, fällt Morgens, wenn das Gebirge flar und wolkenfrei ist, die absonderliche Form des Papandajan auf: ein breiter, mächtiger Toppelkegel mit zwei Spigen, welche durch einen sehr breiten und tiesen Sattel getreunt sind. Ter vordere (nördliche) Rand des Sattels ist ties ausgeschmitten, und man blickt durch diesen Ausschmitt in ein gewaltiges Amphitheater, aus dessen östlichem Theile beständig eine starke Ranchsäule emporsteigt. Ter Aussichnitt des gewaltigen Kraterrandes, der 12 Kilometer lang und 4 Kilometer breit ist, stellt die ossene Bresche dar, durch welche man bes guem in den tiesen Grund des trichtersörmigen Kraters eintritt. Tiese



Big. 41. Ter Bulcan Papandajan bei Garut.

Teffinung ist die Folge der iurchtbaren Explosion vom 12. August 1772, durch welche 40 Törser zerstört und 3000 Menschen getödtet wurden. Ter ganze Gipsel des gewaltigen Bulcans wurde dabei in die Lust gesprengt, und als Rest blieb der heutige abgestutzte Kegel des Kraters übrig, aus welchem ein Trittel oder ein Viertel der nördlichen Mauer ausgebrochen ist. Turch diese Bresche stießt der dampsende Bach ab, längs dessen Usern wir herausgestiegen sind.

Tie inneren Wände des ungeheuren Amphitheaters, die sich bis 270 Meter über seinen Boden erheben, sind größtentheils ganz nackt, aus granen, gelben, rothen oder brannen Lavamassen gebildet. Der hügelige Boden desselben ist mit weißen Sublimaten und gelben

Schweselfrnstallen bedeckt und von zahlreichen größeren und kleineren Löchern durchbrochen, aus denen kochendes Wasser und Schweseldämpse aufsteigen. Ein zweckmäßig angelegter Pfad führt in vielen Windungen zwischen den brodelnden Kesseln hin und auf Holzstegen oder Banmstämmen über die dampfenden Bäche hinweg, die aus dem durchlöcherten Boden emporquetten. And hier mijfen wir aufmertfam den Weisungen des uns begleitenden Filhrers folgen, um nicht durch einen Fehltritt unfer Leben zu gefährden. Die gelbe Schwefelkrufte über der Oberfläche vieler Becken ist so dinn, daß man beim Betreten durchbrechen und in der kochenden Masse sicher versinken würde. Aus vielen Deffnungen strömt Waffer und Schwefeldampf mit solcher Heftigkeit hervor, daß das laute Getöje an das Gebläje einer Schmiede oder Hochojens erinnert: Papandajan ist das sundanesische Wort für Schmiede. An anderen Stellen meint man den Pfiff der Locomotive zu hören; die Eingeborenen nennen sie "Kareta api" = Fenerwagen, d. i. Locomotive. Dazwischen ertönen von Zeit zu Zeit dumpfe unterirdische Donnerschläge, als ob große, schwere Massen in die Höhe gehoben würden und wieder zurückstürzten. Aurz, es ist in dieser Riesenschmiede Bulcans dafür gesorgt, daß nicht unr das Ange, sondern auch das Ohr uns beständig an die unheimliche Gewalt der finsteren, unterirdischen Kräfte erinnert, die hier unter der dünnen, porbsen Decke ihr Wesen treiben. Es ist fein Bunder, daß die Eingeborenen diesen Höllenkessel noch mehr als den Kawa Manuf ichenen; sie wollten den Arater nicht betreten und blieben unter dem Schutzbache guriick, das am Gingang desselben errichtet ift. Besonders gefürchtet sind einige große gelbe Schwefelfelfen, welche einer menschlichen Figur gleichen, einem Mönche mit Kapuze und Kutte oder einer Nonne im faltigen Mantel. Wirklich gefährlich find übrigens die erstickenden Dämpfe von schweftiger Säure und Schwefelwasserstoff, die mit großer Gewalt aus vielen Löchern des Bodens ausströmen. Als ein plöglicher Windstoß mir dieselben ins Gesicht trieb, wurde ich von heftigem Gusten befallen und mußte sofort flüchten; ich hörte, daß schon öfter Besucher dadurch ohnmächtig geworden und nur mit Mühe gerettet seien. Die Begleitung des ortskundigen eingeborenen Führers ist daher auch hier nicht überflüffig.

Von dem höheren Ricken des Sattels, welcher die beiden Kegel des Bulcans verbindet, genoß ich, über Geröll und Lavablöcke empor fletternd, einen vortrefflichen Neberblick über die wilde Scenerie; da wo die Bresche der nördlichen Wand sich öffnet, zeigte sich in der Ferne über dem Thalkessel von Garut eine Reihe von anderen Bulcanen und

darüber prächtige dunkle Monsumvolken. Jest begannen aber auch die Wolken, die sich inzwischen in der Nähe gesammelt hatten, mit Regen zu drohen; so trat ich um 1 Uhr den Rückweg an und war um 5 Uhr wieder in Garut.

Die Begetation des Papandajan gleicht im Ganzen der= jenigen des Rawa Mannk, ist jedoch im oberen Theile viel spärlicher entwickelt. Schon unterhalb der Kraterbresche ist der Bammwuchs ohr reducirt; ein großer Theil des Berggehänges ist mit den blottlosen, schwarzen Stämmen abgestorbener Bänme bedeckt, welche durch die giftigen Dämpfe oder durch den Aschenregen der letten Ernptionen ge= tödtet wurden. Bis in die Rähe des nachten Kraterbodens geben nur wenige Pflanzen: Polypodium vulcanicum, Rhododendron retusum und der große Heidelbeerstrauch, Vaccinium varingiaefolium; endlich bleibt der lettere allein übrig. Etwas weiter unterhalb wird ein dürftiger Hain durch eine Alfazie mit zorten Fiederblättern gebildet: Albizzia montana, Ihre knorrigen Stämme sind mit zahlreichen runden schwarzen Auswiichsen bedeckt, die die Größe eines menschlichen Kopfes erreichen; diese steinharten Gallen werden durch einen Brandpilz hervorgernfen, eine Uredince. Weiter unten trat wieder unser gemeiner Adlersarn auf (Pteris aquilina), und dann erfrenten mich die lichtgrünen dichten Teppiche der schönen Gleichenia.

Um nun auch den nördlichen und westlichen Theil des Thales von Garut kennen zu lernen, suhr ich früh am nächsten Morgen, 11. Januar, im Wagen nach dem eine Stunde entsernten, vielgerühmten See von Bagen dit, dessen Oberstäche dicht mit Lotos und Seerosen bedeckt ist. Soust sand ich eigentlich nichts Besonderes an ihm; ich verunthe, daß er seinen Rus wohl nur den beliebten Picknick=Partien verdanft, die häufig hierher gemacht werden.

Anf der Rückfahrt dis zum Dorfe Trogon gelangt, schlug ich von hier die Straße ein, die südwestlich nach Tipannas sührt, einem kleinen Badeort mit heißen Anellen, am Fuße eines anderen, noch thätigen Bulcans, des gewaltigen "Donnerberges", Gunong Guntur. Dieser Bulcan, 1982 Meter hoch, schließt das blühende Thal von Garut, gleich einer Festung mit hohen erenelirten Manern und Zinnen, gegen West und Nordwest ab. Er erscheint mit drei mächtigen Häuptern gekrönt, von denen das mittlere, höchste, gegen die beiden anderen zurücktritt. Diesem gegenüber erscheint der weite Krater von einer tiesen Sinsenfung durchbrochen, durch welche ein breiter, brauner Lavastrom sich in das grüne Thal herabsenkt. Zahlreiche andere Lavaströme, von schwarzer,

brauner, violetter Farbe, dazwischen breite, moränenähnliche Steinfelder mit grauen Auswurfsproducten, ziehen strahlenförmig divergirend von den beiden seitlichen Hänptern herab; sie sind von verschiedenem Alter, die jüngeren noch ganz nacht, die älteren mit spärlicher Begetation besdeckt. Sie bezeugen den nuruhigen Charakter dieses Fenerberges, der zu den activsten von Java gehört und noch dis in neueste Zeit unter dumpsem Donnergrollen Massen von Asche, Sand und Steinen in die Luft schleudert. Die reiche grüne Begetation, welche die meisten anderen Bulcane dis zur Spize überzieht, ist hier auf einen Theil der älteren Sberssäche beschräuft. Oben zieht sie sich die zu den zackigen Gipfetn hinauf.

Am öftlichen Fuße des Gunong Guntur entspringen stünf heiße Tuellen, die als sehr heitkräftig getten und sowoht von Eingeborenen als Europäern benugt werden. In dem kleinen, bereits genannten Dorse Tjipannas ("Warmbrunn") sind sehr primitive Einrichtungen sür Bäder getrossen: offene Becken, in denen die Eingeborenen beiderlei Geschlechts, Alt und Jung, ihre "Gesellschaftsbäder" nehmen und die sehr beliebte Massage prakticiren. In einem einfachen Bambushause liegen neben einander sechs geschlossene Badezellen mit Steinwannen, in denen man für den Preis von 20 Psennigen ein Bad nehmen kann.

Die zunehmende Mittagshitze ließ mich darauf verzichten, bis zum Rande des Kraters vorzudringen. Statt dessen verwendete ich den Nachmittag, der heute ausnahmsweise regenfrei blieb, zu einer Excursion in den slachen Hügelkranz, welcher den Fuß des Gunong Guntur umzgiebt. In demselben sinden sich Hunderte von kleineren und größeren Wasserbecken, die von den heißen und kalten Luellen des Bulcans gespeist werden; sie tiegen größtentheils terrassensörnig, gleich Reisseldern, über einander, sind durch niedrige Dämme getrennt, durch Schleusen versunden und werden von den Eingeborenen als Fischteiche verwerthet. Mehrere derselben waren abgelassen; eine Menge Kinder wateten im Schlamm umher und sammelten, unter Anleitung ihrer Mütter, Massen von kleinen Fischen. Große Körbe voll wurden in die Hütten getragen, die einzeln oder in kleinen Gruppen, von hübschen Gärten umzgeben, am User der meisten Teiche steche

Die landschaftliche Scenerie dieses vulcanischen Teichlabnriuthes besitzt einen eigenthümlichen Reiz; viele Tausende von großen grauen und braunen Steinblöcken, die der Fenerberg seit Jahrtausenden ausgespiecen hat, liegen überall umher, umgeben die Teichränder mit Steindämmen und ragen als Inselchen aus der Wasserstäche empor. Zwischen den

nacten Telsmassen hat die nnerschöpfliche Triebtraft der Tropensonne eine reiche, grüne Begetation entwickelt: Bambusen und Bananen, Cocos= und Arenapalmen, Caladium und Manihot gedeihen in üppigster Fülle: und im Schatten der Fruchtbäume liegen am Ufer die malerischen Bambus= bütten der Malagen. Diese find hier, wie in den meisten Dörsern des Garutgebietes — und weiterhin in langen Streden des Preanger Landes durch die besondere Form ihrer Tächer ausgezeichnet. Der Rücken derselben ift sattelförmig vertieft, mahrend die Ränder der beiden Seiten= flächen nicht parallel nach unten gehen, sondern gegen einander convergiren. Um unteren Rande der steil abfallenden Seiteuflächen setzt sich ein zweites, nur schwach geneigtes Dach an, welches weit nach außen vorspringt; seine beiden Ränder laufen parallel. Dieses Außendach ist durch mehrere Bambusstäbe gestützt und schützt die breite Vorgalerie der Bitte por Sonne und Regen; hier lagert auf Matten Tags über die Familie, den verschiedensten hänslichen und familiären Beschäftigungen nachgehend. Die Deckung der Satteldächer besteht auch hier theils aus Bambusmatten, theils aus Apat, den zerfaserten Blattscheiden der Zucker= palme (Arenga). Ueber den concaven Rücken ist meistens noch eine zottige Saumdecke gelegt. Ganz besonders malerisch aber erscheinen sie badurch, dañ sich am vorderen und hinteren Ende des Sattels ein paar lange divergirende Stangen gleich hörnern erheben, die oberen Enden der convergirenden Bambusstäbe, die als Gerippe das Palmendach tragen. Dit hängt unter jedem Hörnerpaar vor dem Dachgiebel ein Bündel mit haarähuliden Balmenfajeru herab, das wie ein Roßschweif aussieht. Auf meine Frage nach der Bedeutung diejes sonderbaren Schmuckes erhielt ich verschiedene Antworten; es scheint, daß die meisten Eingeborenen sie als Schutznittel gegen das nächtliche Eindringen bojer Beifter betrachten oder als Abwehrmittel gegen den "bösen Blid" von Teinden; sie er= innern an die Cornicchie, an die Hörner, welche in Italien fehr verbreitet sind und gegen das "Mal' occhio" verwendet werden.

Anch die nächste Umgebung von Garut ist reich an malerischen Punkten und schönen Aussichten, besonders der Weg, welcher südlich gegen Tijkorai und südwestlich gegen Papandajan sührt. In der Mitte des Städtchens besindet sich ein großer viereckiger Play, beschattet von vier riesigen Waringinbäumen. An einer Seite desselben liegt der Palast des malapischen "Regenten", gegenüber dersenige des holländischen "Assischens-Residenten" (der in Wahrheit der active Regent ist); zwischen beiden, an der dritten Seite, eine große mohammedanische Moschee und gegeniber ein Elubhaus (Societeit). Die großen Gärten, welche die

meisten Häuser von Garut umgeben, sind gut gehalten, reich an prächtigen Blumen und Bäumen.

Wie gern ich auch noch länger in dem annuthigen Orte verweilt und seine malerische Umgebung durchstreist hätte, so drängte doch die Zeit, und am 12. Januar Mittags saß ich wieder auf der Eisenbahn, um in sechs Stunden (von 1—7 Uhr) nach Maos zu sahren. Zuerst geht es auf der Zweigbahn zurück nach Ti Batu (Steinbach), dann auf der Hauptbahn ostwärts durch den schönsten und fruchtbarsten Theil des Preanger Gebirgstandes, über Tasits-Malaya und Tis-Umis nach Bandsar.



sig. 42. Ter Bulcan Tjiforai (2815 Meter). Tie großartige, bis oben mit unzugänglichem Urwald bedeckte Prramide des Tjiforai beherricht die ganze Südseite des Thales.

Wieder windet sich die Bahn an den Gehängen und durch die Schluchten grüner Berge hinaus, überschreitet auf hohen Biaducten tiese Flußthäler und gewährt herrliche Fernsichten nach Norden in das blühende Tiestand. In den uns befannten Bulcanen treten neue gewaltige Fenerberge, Glieder der langen Kette, die ganz Java von Westen nach Csten durchzieht. Später, gegen Bandjar hin, senkt sich die Bahn in vielen Serpentinen abwärts, und wir verlassen das kühle Gebirgsland von Preanger, um in die heiße Tiesebene der Provinz Bandjumas einzutreten.

Die nun folgende Strecke der Centralbahn von Bandjar bis Maos wurde als lettes Berbindungsglied zwischen Ost= und Westjava erst 1895 sertig.

Sie sührt geradtinig von Nordwest nach Südost, durch ein ganz wildes, größtentheils noch unbebantes Tiesland, das mit dichtem Urwald und Sümpsen bedeckt und wegen seines ungesunden Alimas verrusen ist. Stundenlang geht es zwischen den beiden hohen grünen Manern hin, welche die Bahn rechts und links einsassen und durch Wassergräben von ihr getreunt sind. In langen Zwischenrämmen erscheinen einzelne Wärtershänser, hier und da die elende Hitte eines Malayen, der im Urwald nach Notang oder Bambus sucht. Die kleinen Stationen, die meilenweit ause einander liegen und ohne Ausenthalt passirt werden, bestehen auch nur aus wenigen einsamen Sänsergruppen. Auch diese liegen meist ganz in Bambus-Gebüsch versteckt.

Der Bambns, der wegen seiner mannigsattigen Anganwendung eine so größe Rolle in der Dekonomie der Tropenbewohner spielt, bildet hier dichte Wälder und erscheint in vielen verschiedenen Arten. Eine der größten Arten dieser merkwürdigen Baumgräser bildet mit ihren seinen tichtgrünen überhängenden Laubmassen riesige Büsche, welche einer Gruppe von wallenden Straußensedern gleichen (abgebildet in meinen "Indischen Reisehriesen" auf Taf. VIII). Die Stämme dieses Riesenbambus, dicht gedrängt in großen Büschen beisammen stehend, erreichen bisweilen gegen hundert Fuß Höche; ihre Blattscheiden (bei unseren einheimischen Gräsern zurte kleine Schüppchen) sind hier seste holzige Platten von der Größe eines Cürassier-Panzers.

Wenn man stundenlang durch solche dichte Bambus-Wälder fährt und die botanischen Eigenthümlichkeiten der verschiedenen, hier durch einander wachsenden Pflanzen nicht kennt, wird man eine solche Fahrt — besonders in der brütenden Sitze eines Tropen-Nachmittags — einztwig und langweilig sinden. Für den Botaniker aber, der den Charakter der verschiedenen Pflanzengruppen und ihre mannigfaltigen Beziehungen kennt, ist ihre Betrachtung eine unerschöpfliche Quelle des edelsten Naturzgeunsses und der intellectuellen Anregnug.

Auch hier siel mir wieder die üppige Entwickung der Liauen und Epiphyten auf, ganz besonders der merkwürdigen Aletterpalmen oder Rotang (Calamus Fig. 44). Ihre dünnen, biegsamen Stämme, die über 100 Meter lang werden, schlingen sich in weiten Spiralwindungen um die Stämme der hohen Urwaldbäume, während die langen, mit Widerhafen bewassincten Angelruthen am Ende ihrer großen Fiederblätter sich an deren Aleste anklanumern und von Stamm zu Stamm weiter friechen. Sine andere Liane zeichnet sich durch die Pracht ihrer großen violettrothen Vlüthentranben aus, die an dem langen, die Vänne um=

schlingenden Stengel wie fünstlich angebrachter Schmuck erscheinen. Auch eine große blaue Winde leuchtete vielsach zwischen den Alesten; sonst war



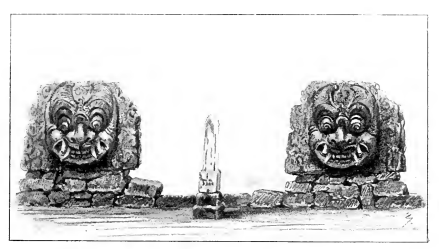
Rig. 43. Stämme bes Riefen Bambus (Dendrocalanns gigantens). Unten liegen bie abgefallenen Blatticbeiben.

von farbigen Blumen wenig zu sehen. Eine hohe Art von Bambus, deren schlaufe Stämme der Wind über und durch einander geworfen hatte, war ganz umsponnen von den leuchtenden gelben Blitthentranben

einer gewaltigen Liane. Tazwischen entsalteten wilde Bananenstanden ihre breiten, lichtgrünen Blätter in zierlichen Bogen. So gab es auf dieser einsamen Fahrt immer etwas zu sehen, und ich war keineswegs ermidet, als wir Abends 7 Uhr in Maos anlangten.



Rig. 44. Mietterpalmen (Rotang im Urwalde Calamus).



Big. 45. Gögenbilder aus den Sindu-Tempeln von Brambanan.

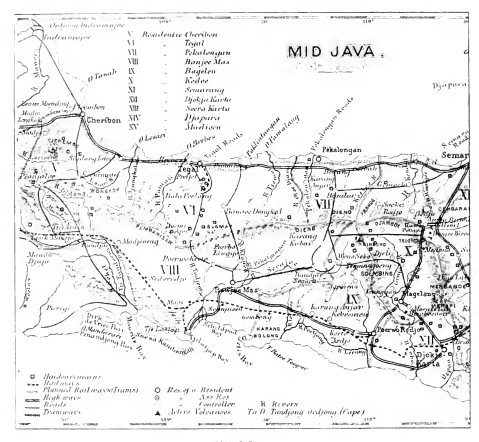
Siebentes Capitel.

Bu den Bindu-Tempeln von Djofja.

ie Station Maos ist ein fleines Dorf in sumpfiger Gbene und bietet Richts, was zu einem Aufenthalte veranlassen könnte; sie liegt in der Mitte der langen Gisenbahnstrecke, welche die beiden Hampt= städte von Java, Batavia und Surabaga, verbindet. Da keine Nacht= züge auf diesem "Staatsspoorweg" geben, müffen die Durchreisenden in Maos übernachten. Zu diesem Zwecke hat die Regierung hier ein großes Bonvernementshotel erbant, welches eine beträchtliche Zahl von Passa= gieren aufnehmen fann. Doch ist die Frequenz sehr wechselnd; ich über= nachtete dreimal in Maos; in der ersten Racht fanden sich ungefähr zwanzig Gafte an der Abendtafel ein, in der zweiten sechzig (meist Officiere mit Familie), in der dritten nur sechs. Tagsiiber liegt das Hotel todtenstill und verlassen da, selbst die zahlreiche Dienerschaft schläft dann. Sobald aber die Abendziige (zwischen 6 und 8 Uhr) eintreffen, kommt Leben in das weitläufige Haus. Um 9 Uhr findet das gemeinsame Albendessen in einem großen, luftigen Speifesaal statt; dann begiebt fich Alles eilig in seine Kammer, denn die Morgenziige gehen schon zwischen 5 und 6 Uhr früh ab, und bereits um 4 und 412 Uhr erscheinen die

verschlasenen (Säste in den wunderlichsten Costiumen, um das Frühstück einzunehmen. Der sire Preis beträgt für Abendessen, Nachtquartier und Frühstück 5 (Sulden (= 9 Mark). Die Zimmer und Vetten sind einsfach, aber sanber, das Essen genügend.

Um 13. Fannar setzte ich Morgens um 6 Uhr meine Fahrt nach Ssten weiter sort und langte um 10 Uhr in Djoksjakarta an, dem Ziels



Mittel Zava.

punkt der Reisenden, welche die weltberühmten Hindutempel von Boro-Budur und von Brambanan kennen lernen wollen. Die vierstündige Eisenbahnsahrt durch das südliche Tiestand der Provinz Bagelen führt parallel der sümpsereichen Südküste von Java meistens durch gut cultivirtes Land. Nördlich von Maos erhebt sich hoch über den blauen Bergrücken des Horizontes der gewaltige Bulcan Slamat; eine langgestreckte Ranchwolke steigt von seinem Krater mehrsach gewunden in die Lust. Djokjakarta — oder kurz "Djokja" genanut, — ist die ansehnstiche Hamptstadt des gleichnamigen Sultanates, welches im Süden an den Indischen Cean grenzt: ebenso wie das östlich anstoßende "Kaisersthnm" Surakarta (oder "Solo"), ein sogenannter "unabhängiger" Staat. Indessen ist diese Selbständigkeit nur nominell; thatsächlich werden beide Fürstenthümer — die lleberreste des mächtigen alten Kaisersreiches Mataram — nur von den Holtändern regiert, gleich allen anderen Provinzen von Java. Wie es mit der Macht der beiden, von ihnen unterhaltenen Fürsten in diesen "unabhängigen" Sultanaten aussssieht, zeigt am besten der llustand, daß jeder von ihnen noch einen eisersüchtigen Gegensürsten sich gegenüber hat. lleber beiden steht in Virklichkeit der holländische "Resident", der "jüngere Bruder" des

Enltans, welchem dieser stets zu geshorchen hat. Das gegen genießt er das Borrecht, dessen Ansperagen als seine eigenen Besehle dem Bolte mitzutheilen. Daß diese immer mit densenigen des Residenten übereinstimmen, dassür sorgt eine Ehrengarde oder Leibwache von



stimmen, daffür sorgt Big. 46. Ein dinefischer Ruli als Strafen-Reiniger und Wafferträger. eine Ghrengarde Bie beiben großen Blechkannen werden an beiden Enden eines langen Bambustofres über ber Schulter getragen.

sechzig holländischen Soldaten. Der Difizier, der sie commandirt, gehört zur indischen Urmee und hat ordentlich aufzupassen, daß nichts gegen den Willen der Regierung passirt. Unßerdem wird der "Kraton", in welchem der Sultan residirt, von den Kanonen eines benachbarten holländischen Forts beherrscht. In Djoksa ist es das Fort "Bredensburg", in Solo das Fort "Bastenburg", welches dergestalt die wirkliche Landesregierung durch die "Ultima ratio regum" verkündet.

Die Stadt Djokjakarta liegt 113 Meter hoch in einer sehr fruchtbaren, gut bebauten Ebene, welche im Norden von dem mächtigen Doppelvulcan Merapi und Merbabu überragt wird. Sie erfreut sich eines sehr guten und relativ kühlen Klimas. Unter den 60 000 Einwohnern besinden sich 4000 Chinesen, die auch hier, wie überalt in Insulinde, als Händler und Kaustente eine wichtige Rolle spielen; aber auch als Handwerfer und Rulis trifft man sie zahlreich an. Europäer gibt es faum 2000; unter diesen sind die Beamten und Officiere häufigem Wechsel unterworfen, dagegen spielen die Hauptrolle die reichen Pflanzer; ihre weit ausgedehnten Plantagen sind zum größten Theil mit Zuderrohr bestanden, demnächst mit Kassee und Indigo. Bon den eingeborenen Malanen wohnen 15000 in dem festungsähnlichen Kraton und gehören zur glänzenden Hofhaltung des Sultans; ein Wall von 4 Meter Höhe und 5 Meter Breite umgiebt den weitläufigen Gebäudecomplex, der ein Biereck von ungefähr 1 Kilometer Seitenlänge bildet; in der Mitte liegt der Balast des Sultans. Wenn man durch das Thor des nördlichen Walles eintritt, gelangt man auf einen großen Baradeplag, Allun = Allun genannt; zu unserer Linken sehen wir die Tigerkäfige des Sultans, zu unserer Rechten dessen Ställe, den Gerichtshof und die Moschee. Die Abtheilung des Kratons, in welcher der Sultan residirt, ist durch ein doppeltes Gitter abgesperrt; einen beträchtlichen Raum derselben nehmen die Wohnungen seiner zahlreichen Frauen ein, sodann die Ställe für die Elephanten und die große Festhalle, in der sechshundert Gäste speisen fönnen.

Nachdem ich mich in dem guten Hotel Mataram, in der Nähe des Bahnhois, etwas restaurirt hatte, schlenderte ich durch die breiten, freundlichen, von hohen Bäumen beschatteten Straßen von Djokja und ergötzte mich an dem bunten Treiben der malanischen Bevölkerung. Von zwei europäischen Herren, die mir begegneten, redete mich der eine deutsch an und fragte mich, ob ich nicht der Professor E. H. aus Jena sei? Er hatte mich nach einem fürzlich gesehenen Porträt erkannt und stellte sich mir für meinen Aufenthalt in Djokja zur Verfügung; es war der ungarische Militärarzt Dr. Uglafi, befannt durch die großen Verdienste, die er sich 1894, gelegentlich der verrätherischen Riedermetzelung der holländischen Armee in Lombot, erworben hat. Auch sein Begleiter, der Berichtspräsident Rostott, zeigte sich sehr gefällig, machte mir einen trefflichen Plan und gab mir Empschlungen für meine Erenrsion nach Tjilatjap. Beide Herren fuhren dann mit mir zu Dr. Groneman, dem früheren Militärarzte, der durch seine ausgezeichneten Untersuchungen über die alten Hindutempel in Boro-Budur und Brambanan sich einen Namen gemacht hat. Das freundliche Anerbieten dieses gründlichsten Renners der Tempet, mich selbst in den nächsten Tagen dorthin zu begleiten, nahm ich mit Dank an.

Das bunte Straßenleben in Djokja wurde am Abend dieses Tages noch besonders interessant durch ein großes Fest, bei welchem der Sultan nichrere hundert Gäste öffentlich bewirthete. Auch den seierlichen Aufzug eines vornehmen Hochzeits-Paares konnte ich mit ansehen. Tie kleinen, noch sehr jungen Chekente glichen Kindern, welche stir eine Kinders Comödie sestlich aufgeputt sind. Sowohl der helmartige Kopsputz als



Rig. 47. Gin malaniiches Brautpaar.

das Mieder, der Sarong und der Gürtel waren reich geschmückt mit Edelsteinen, Gold- und Silber-Put.

Ter folgende Tag, 14. Januar, war dem Besuche von Boro-Budur gewidmer, der größten und merkwürdigsten unter den Jahlreichen Tempelrninen, welche aus der Zeit der Hudu-Juvasion, aus dem achten und Haeckel, Indunee. neunten Jahrhundert n. Chr., übrig geblieben sind; sie liegen vier Meilen nordwestlich von Djotja entfernt, in der Rähe der Stadt Magelang. Morgens um 6 Uhr führen wir, Dr. Groneman und ich, in leichtem, vierspännigen Wagen ab und hatten um 10 Uhr unser Biel erreicht. Der Weg führt anfänglich durch das reich bebaute Gebiet des Enltanats Diofia, überichreitet auf hoben Brücken mehrere malerische Flufthäler und tritt dann in das Gebiet der Provinz Redu über, deren Hauptstadt das liebliche Magelang ift. Diese bliibende, reich bevölferte und gut bebaute Gegend, vielfach als "der Garten von Java" bezeichnet, wird im Hintergrunde von hohen Gebirgen eingerahmt, west= tich von einer langen Kette vielzactiger Kaltberge, die sich vom Bulkan Sumbing an, längs des Pragaftuffes, nach Guden ziehen, öftlich von zwei gewaltigen, neben einander aufsteigenden Bulcanen. Der fübliche von beiden Fenerbergen, dem eine lang hinziehende Rauchfäule entsteigt, ist der Merapi; seine lette große Eruption fand 1894 statt. Nördlich ichtiekt sich an ihn der Merbabu an.

Der berühmte Tempel von Boro-Budur liegt auf dem Gipfel eines Hügels, der sich etwa 50 Meter über die blühende Ebene erhebt; er sieht von ferne wie eine trokige alte Festung mit hohen crenelirfen Mauern und gablreichen Thurmchen aus, gefrönt von einer glockenförmigen Citadelle. Räher kommend erkennen wir, daß das ungeheure Banwert die Gestalt einer flachen, vierseitigen Pyramide hat. Die Seitenlänge ihrer quadratischen Grundfläche mißt 150 Meter, ihre Höhe 30-35 Meter. Berglichen mit den hohen ägnptischen Byramiden, er= scheint sie flach und niedrig; während aber die vier Seitenwände der letteren eben oder mit einsachen Stufen bedeckt find, erscheinen sie hier in sieben Terrassen gegliedert und mit einer erstannlichen Fülle von Steinbildwerken geschmückt. Den soliden Kern des Bamwerks bildet ein pyramidaler Erdhügel, der sich 40 Meter über die unten liegenden größeren Hügel erhebt. Die beiden unteren Terrassen sind einsacher ge= gliedert; die fünf oberen, in zwanzig Eden getheilt, bilden Galerien, indem die innere Wand jeder Terrasse nach oben frei vorspringt und die äußere Balustrade der nächst höheren Terrasse darstellt. Zwischen diesen beiden Steinmauern eingeschlossen, wandert man in fünf verschiedenen Höhen um den ganzen Ban herum und bewundert die Taufende von tunftreich gearbeiteten Steinfiguren, welche die Wände bedecken. Diese Sculpturen stellen die ganze Buddha=Mnthologie in Sunderten von Gruppenbildern dar — das Leben und die Geschichte des indischen Gottes und seine Beziehungen zu den Fürsten, welche den Buddhismus schlangen und sörderten; serner Affen, Büssel, Schlangen und andere Thiere, welche im Buddha-Mythus eine Rolle spielen u. s. w. lleberall sind Nischen angebracht, in denen die Statue des Gottes sich wiederholt. Die drei oberen Terrassen sind, und zwar in abnehmender Jahl, mit 32, 24 und 16 glockensörmigen Auppeln (Dagods) geziert, von denen sede im Innern eine Kolossaltatue des Gottes enthält und darüber einen tegelsörmigen Aussela. Den Abschluß des Ganzen bildet die große Kuppel, die sich in der Mitte der obersten Terrasse erhebt und eine 4 Meter hohe Riesenstatue von Buddha umschließt. An den vier Seiten der Pyramide sindet sich unten ein Bogenthor, durch welches man auf einer Treppe zu den Galerien aussteigt.

Bon den kotoffalen Dimenfionen dieses Riesentempels und der erstannlichen Menge seiner Bilderwerte giebt es eine Vorstellung, wenn wir hinzufilgen, daß allein in der untersten Galerie sich 408 Basreliefs finden, fast in jedem eine Gruppe von sieben Personen, eine sigende Mittelfigur und auf jeder Seite derselben drei Figuren mit Lotosblumen und Moskitofächer. Die Innenseiten der folgenden Galerien enthalten 470 Basreliefs mit mehreren Tausend Figuren. Alles in Allem sind 1504 Basrelieftaseln gesunden, von denen 988 mehr oder weniger aut Die Zahl der noch vorhandenen Buddhabilder beläuft sich auf 441. Sie stellen den Gott meistens sikend mit untergeschlagenen Beinen dar, aber mit fünffach verschiedener Haltung der Hände. An der Südseite erscheint Buddha als Lehrer, an der Westseite als Deufer, an der Nordseite als Verheißer, an der Oftseite als Opferempfänger; in den drei oberen Galerien theils als Prediger, theils als Erkenner. Die ruhige Haltung, die göttliche Hoheit, der sanste, wohlwollende Gesichtsausdruck predigen die Ergebung in den ewigen Schlaf des Nirwana.

Die fünstlerische Aussiührung dieser vielen Tausende von Steinssignren verdient um so mehr Bewunderung, als das spröde Material, ein harter, vulcanischer grauer Trachyt, der Bearbeitung große Schwierigsteiten entgegensetze. Nicht minder bewunderungswürdig ist auch die Bautechnif; die Hunderttausende von sorgsältig behauenen Bausteinen sind weder durch Mörtel noch durch eiserne Alammern verbunden; sie sind so kunstreich in einander gesügt, daß sie sich gegenseitig tragen und stüßen. Der gewaltige Riesendan könnte noch Jahrhunderte unverändert sortbestehen, wenn nicht die ungehenre Last sich allmählich selbst in den unterliegenden Hügel einsenkte und wiederholt Erdveben an seiner Zerstörung arbeiteten. Leider wirft auch die Zerstörungswuth der Menschen, wie gewöhnlich, dabei mit; den meisten Buddhastatuen ist der Kopf

abgeschlagen, vieten auch Arme und Hande; im nahen Wärterhause sah ich eine gauze Grabkammer voll abgehanener Buddhaköpse.

Auf die lehrreiche und sehr interessante Mathologie des Buddha, welche in dieser großartigen Sammlung von Steinbildwerken dargestellt ist, und die meinem Verständniß durch die eingehende Erklärung des Sachsundigen Dr. Groneman näher gerückt wurde, kann ich hier nicht eingehen, ebenso wenig auf die vielen merkwürdigen Ginzelheiten, welche die reiche Vildergalerie enthält, und auf ihre mannigsach verschiedene Tentung. Wer sich darüber näher unterrichten will, sindet Velehrung in den Schriften des Dr. Groneman; desgleichen vortressliche photosgraphische Abbildungen in den großen Werken von Nzerman, Lehsunann n. A.

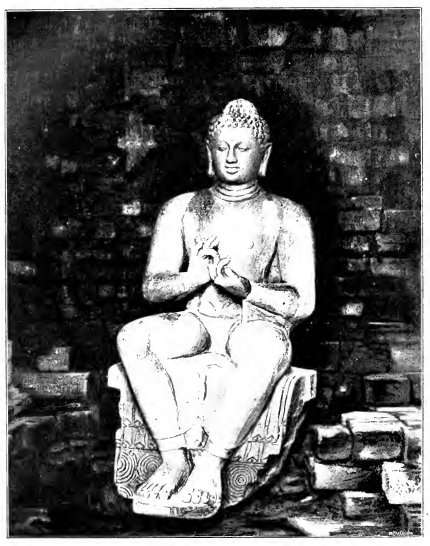
Ter allgemeine Eindruck, welchen das gigantische Bauwerf von Boro-Budur mir hinterließ, ist derselbe, den meine beiden Freunde und Schüter, Richard Semon und Willy Kükenthal, in ihren mehrsach erwähnten Reisebeschreibungen niedergelegt haben. Wie Semon richtig bemerkt, ist es offenbar der charakteristische Terrassendan der Sawahs, der javanischen Reisselder, welche schon vor Jahrtansenden die Insel bedeckten und den Künstler beim Entwurf des Tempelplanes zur Berherrlichung in Steingebilden anregten. Ich stimme aber auch Semon bei, wenn er (S. 467) hinzussigt, daß die künstlerische Gesanuntwirkung des Ganzen dem ungeheuren Answand an Mitteln und Arbeit nicht entseint entspricht. Tie Terrassengtiederung ist nicht genügend, um Leben in die schwersättige Masse des gewaltigen Steinhausens zu bringen, und die zahltosen, an sich schwen Einzelheiten, die Tansende von kleinen Kuppeln, Spigen, Figuren verschwinden in der ungesissen Masse der stachen Pyramide.

Bon den genialen Schöpfern dieser und vieler anderen Tempel in Java, von den zahltosen Künstlern, welche ihre sorgfältige Ansschmückung in Jahre langer Arbeit bewirften, wissen wir so gut wie nichts. Rur das sieht sest und ist auf den ersten Blick flar, daß wir in diesen buddhistischen kunstwerten keine Arbeit der eingeborenen Malagen vor uns haben, sondern der arischen Bewohner von Borderindien, welche schon vor dem achten Jahrhundert n. Chr. den malanischen Archipel siberstutheten und nicht nur in Java, sondern auch in Borneo, Inmatra, Lombock und vielen kleineren Juseln Cotenien gründeten und Stäften für den Buddha-Cultus errichteten. Aber auch von dieser merkwürdigen Sindux Juvasion wissen wir nur sehr wenigt keine indischen Geschichtsbücher und Chroniken klären uns darüber mit. Aur einzelne Juse

schriften belehren uns — außer den stummen Zeugen der indischen Künste —, daß zu jener Zeit die eingedrungenen Hinduvölker einen hohen Brad von Eultur unter der wilden Bevölkerung der malanischen Ur= bewohner eingeführt haben müssen. Es scheint aber, daß diese Blüthe= periode nicht lange gedauert hat, und daß die Hindu bald wieder den Besitz der Emaragdinseln aufgaben — vielleicht aus Furcht vor den bänfigen, zum Theil verheerenden Erdbeben, oder auch überwunden durch den danernden Widerstand der unterjochten Malanen. Wenn sie durch Vermischung mit den letzteren in dieser Rasse aufgegangen sind, und wenn ein großer Theil der hentigen Bevölkerung von Insulinde wirklich einen Theil Hindublut in seinen Adern führt, so war jedenfalls bei dieser Rassenmischung das niedere malanische Element stärker, als das höhere arijche. Auf der Insel Lombock und in einigen Ert= schaften von Java — besonders auch in den höheren Familien des alten Mataramreiches — soll noch heute der indogermanische Charafter in der Physiognomie deutlich ausgeprägt sein. Bou dem hoben Kunst= sinn der arischen Borsahren ist aber in dem heutigen Mischvolk wenig übrig geblieben; die Malagen der Gegenwart stannen die funstreichen Tempelrninen der Hindu als die Erzeugnisse unheimlicher Geister au und fönnen nicht glauben, daß Menschenhände dergleichen hervorgebracht haben.

Nachdem Dr. Groneman seine freundliche Erklärung der langen Bilderreihen beschlossen und ich nochmals vom höchsten Gipfel des Boro-Budur den großartigen Blick auf die herrliche Landschaft ringsum ge= noffen hatte, stiegen wir gegen 1 Uhr zu dem nahen Lasangrahan hinab, in welchem der Wächter des Tempels wohnt, ein alter ausgedienter öjterreichischer Soldat, Namens Oppenheimer; derselbe erinnerte mich durch sein Wesen und seinen langen Bart auffallend an den alten "Samiel", welcher älteren Besuchern unserer schönen Rudelsburg, im Saalthal bei Kösen, wohl erinnerlich ist. Er stillte unseren mächtigen Uppetit mit einer vortrefflichen Reistafel. Dann bestiegen wir wieder unseren Vierspänner und benutten ein paar Rachmittagsstunden noch zum Besuche von zwei fleineren benachbarten Sindu-Tempeln. Ruinen des einen, des pyramidenförmigen Mendut-Tempels, haben neuerdings durch ein Erdbeben ftarf getitten. Gein Inneres ist mit schönen Sculpturen an den Wänden geschmückt und enthält drei Kolossal= statuen von vortrefflicher Ausführung. Die größte, in der Mitte, ist Buddha selbst, auf einer Lotosblume sigend; im Antlik den milden Ernst und die stille Resignation, die sich in den meisten Buddhabildern wieder=

ipiegelt. Die beiden kleineren Figuren, zu beiden Seiten des Gottes, icheinen die indischen Fürsten darzustellen, welche den Tempel gegründet und ausgestattet haben. — Der kleinere Tempel, nicht weit entsernt,



Rig. 44. Statue Des Buddba im Mendut Temvel.

heißt "Küchen-Tempel" (Tjandu Babon): er ruht auf einem hohen Studenauffag und bietet ein sehr materisches Bild; die ungeheuren Wurzeln eines mächtigen Bammwollbammes (Bombar), dessen hoher Säulenstamm sich munittelbar neben dem Tempel erhebt, sind in die Fugen der Wände und Treppen eingedrungen und haben sie bereits so weit auseinander gesprengt, daß sie mit völligem Einsturz drohen. Um 4 Uhr traten wir von hier aus unseren Rückweg an und waren Abends gegen 8 Uhr wieder in Djotja.

Jum Besuche der Tempelruinen von Brambanan suhr ich, abermals in Begleitung des Herrn Dr. Groneman, am solgenden Bormittag, den 15. Januar, Morgens um 7 Uhr auf der Eisenbahn gegen Cstenab; bereits nach einer Stunde waren wir auf der Station. Hier erwartete ums Herr Gesner, der deutsche Administrator einer großen Zuckerpflanzung; er war schon Tags zuvor von unserem Besuche benachrichtigt und sührte ums in seinem Wagen zu den 1 Kilometer entsernten Tempelzninen. Ich begrüßte in Herrn Gesner einen freundlichen Landsmann wieder, dessen Besanntschaft ich schon vor vier Jahren auf einem Dampser des Norddeutschen Lloyd bei der llebersahrt von Genna nach Neapel gemacht hatte.

Die Hindurninen von Brambanan bestehen nicht, wie die von Boro-Budur, aus einem einzigen, sehr großen, sondern aus zahlreichen fleinen Tempeln; sie waren nicht dem monotheistischen Buddha-Cultus, sondern der polytheistischen Bramahreligion gewidmet. Auf einem sehr ausgedehnten Terrain, das rings von Reisfeldern und Zuckerpflauzungen umgeben ift, find mehrere Gruppen brahmanischer Tempel zerstreut, deren größte und besterhaltene am linken Ufer des Opakflusses liegt und von drei freisrunden concentrischen Wällen sestungsartig umgeben ist. Zwischen dem äußeren und mittleren Wall sind die Reste von 157 kleinen Tempeln sichtbar, welche in drei Reihen stehen und früher Götterbilder enthielten. Auf dem Plage, den der innere Wall umschließt, erheben sich die Ruinen von acht größeren pyramidenförmigen Tempeln in drei parallelen Reihen, zwei mittlere zwischen je drei äußeren. Der interessanteste ist der mittlere westliche Tempel; seine Basis ist zwanzigedig; sein Inneres umschließt vier Räume mit großen Götterbildern. Das berühmteste von diesen ist das schöne Erzbild der streitbaren Göttin Durga, mit acht Urmen und Händen, mit dem javanischen Namen "Loro Djonggrang" benannt; jede Hand hält ein anderes Emblem. In einer zweiten Kammer desfelben Tempels steht das Standbild ihres Gatten Sinrah (= Mahadema), und in einer dritten der Sohn beider, Banesa; er nimmt mit seinem Clephantenriffel Speise aus einer Schale, die er in der hand hätt. In den anderen Tempeln stehen die Bildfäuten von anderen brahmanischen Göttern, insbesondere Wischnu und Brahma. In dem mittlern, öst= lichen Tempel fährt links Sacrya auf einem Wagen, rechts Tjandra mit

zehn Bierden. Sowohl die inneren Wände dieser Tempel als die änßeren Flächen der Borantiden sind mit schönen Ernamenten bedeckt.



Rig. 49 TempeleRuinen von Brambanan.

Diese Reliefbilder, sämmtlich der brahmanischen Muthologie entnommen, übertreffen bei Weit, m disjenigen des Boro-Budur an Mannigfaltigkeit

der Erfindung und Composition, an Kraft und Leben der Gestaltung, an Feinheit und Eleganz der Ausführung. Manche von ihnen erimern an die berühmten Tempelbilder und Altarfriese des Parthenon und von Pergamon, die hinsichtlich der Kunstwollendung allerdings höher stehen. Viele Figurengruppen sind ähnlich denjenigen in den Höhlentempeln der Jusel Elephanta und den Carlie-Caves, die ich vor neunzehn Jahren ans meinen Exenssionen von Bomban sah und in meinen "Indischen Reisebriesen" beschrieben habe.

Nördlich von dieser großen Hauptgruppe der Brambanantempel, gegen den Butean Merapi hin, liegt eine andere, größtentheils zerstörte Bruppe, Tjandi Lembang. Hier steht ein großer Haupttempel inmitten von sechzehn kleineren, deren Wände mit vielen lebensgroßen, männlichen und weiblichen Figuren in Basrelief bedeckt find. weiter nördlich gelangen wir nach Tjandi Sewu, der berühmten Gruppe der "Zausend Tempel". Hier ist ein großer Haupttempel von vier Reihen fleinerer Tempel umgeben, deren Gesammtzahl sich auf Durch das Erdbeben von 1867 find sie größtentheils zer= 250 beläuft. stört; aber die reichen Reliefbilder aus der Hindu-Muthologie, welche ihre Wände und Corridore schmückten, sind noch vielsach gut erhalten und lassen uns auch hier die Phantasie und Gestaltungsfraft ihrer arischen Urheber bewundern. Der Ausgang der vier Wege, welche freuzweise durch das Labyrinth dieser Tempelstadt sühren, wird von je zwei koloffalen Steinfiguren bewacht, grimmige Tempelwächter mit gewaltigem Maul und Glogangen. Achaliche Figuren, sowie noch zahlreiche brahma= nische Götterbilder — aber auch stellenweise Buddhastatuen — finden sich in anderen Ruinen von Tempelgruppen, die hier in weitem Um= freise zerstreut liegen. Ihre Gesammtzahl wird auf 500 geschätzt. Sie laffen auf die Größe und Culturentwicklung der ansehnlichen Hindustädte schließen, welche hier vor zwölfhundert Jahren blühten, und von denen sonst jede Erinnerung spurlos verschwunden ist.

Nachdem wir diese weitläusigen Ruinenselder durchwandert hatten, solgten wir der freundlichen Ginladung des Herrn Geßner, ihn auf seiner nahe gelegenen Pslanzung zu besuchen. Wir sanden dort ein stattliches, äuherst geräumiges und behaglich eingerichtetes Bungalow und erfreuten uns in Gesellschaft der liebenswürdigen und schönen Hausfran einer sehr angenehmen Erholungsstunde. Dier in diesem gemüthlichen deutschen Hein hatte ich den östlichsten und zugleich den siedlich sten Punkt der Erde erreicht, dis zu dem ich auf meinen Reisen vorgedrungen war. Gern wäre ich noch einige Stunden weiter gen Osten bis zum Vorse

Ngale gesahren, um das nahe Trinil am Bengawaslusse, den berühmten Ort zu besuchen, an welchem Dr. Engen Dubois 1894 die sossisten Reste des "Missing link". des Assenmenschen von Java, gesunden hatte (Pithecanthropus erectus). Allein leider gestattete mir meine knapp zusgemessene Zeit nicht diesen frommen Act des Ahnencultus! Ich mußte schon Mittags zurück zur Station Brambanan, und um 1 Uhr war ich bereits wieder in Hotel Mataram in Tjotsa.

Hier machte ich noch die Bekanntschaft eines deutschen Pflanzers aus Bandong, des Herrn Teuscher, eines Ressen des Dr. Reinhold Teuscher in Zena, meines geschäften Mitarbeiters an mehreren zoologischen Unterschanngen. Wie klein doch die "Welt" ist! Rasch packte ich nach dem Friihstück meine Sachen und saß schon um 2 Uhr wieder auf der Eisensbahn, um in vier Stunden nach Maos zurückzusahren. Hier blieb ich zwei Rächte, um einen Tag der Exenssion nach Tilatzap widmen zu können.

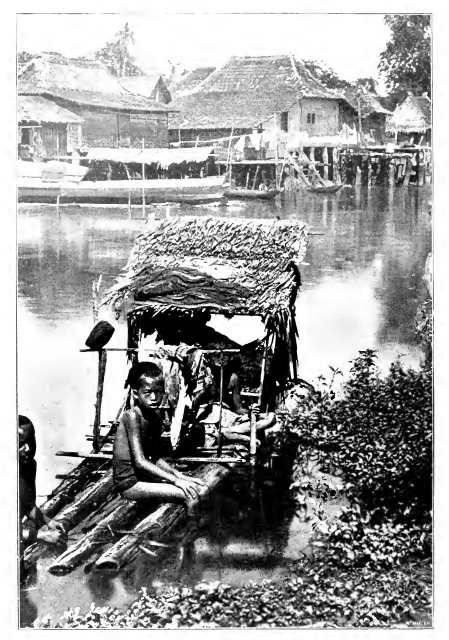
Diese frühere Garnisonstadt ist der Hasenst der Provinz Banjumas und liegt (unter 109° ö. L.) fast in der Mitte der langen, wilden und wenig bevölkerten Südküste von Java; sie besitzt den einzigen guten Hasen an dieser Küste und einigen Handel. Eine Zweigbahn, welche nach Süden von Mavs abgeht, verbinder Tjilatjap mit der Hauptbahn; die Fahrzeit danert kann eine Stunde. Die Zweigbahn durchschneidet die berüchtigten Waldsimpse, welche sich hier von der Südküste die berüchtigten Waldsimpse, welche sich hier von der Südküste die nach Bandjar hinauf ausdehnen, bis an den Fuß des Preangergebirges. Diese ganze Region ist als die schlimmste Fiebergegend von Java verrusen, und es sährt selten Jemand nach Titatjap, der nicht durch Geschäfte dazu gezwungen ist. Die Garnison mußte schließlich verlegt werden, weil Tausende von Sotdaten an bösartiger Malaria starben. Ich ver= mied es deshalb auch, in diesem Fieberneste zu übernachten, suhr Morgens 6 Uhr mit dem ersten Zuge wieder zurück.

Was mich trot dieser Gesahren nach Tillatjap zog, war einerseits der hohe Auf seiner schönen landschaftlichen Umgebung, andererseits der Bunsch, wenigstens an einem Puntte der Südküste von Java das Plantton in diesem Theile des indischen Decaus kennen zu ternen. Ich hatte zu diesem Zwecke meine pelagischen Netze und Gläser mitgenommen. Uls ich Morgens 7 Uhr in Tilatjap ankam, erwartete mich bereits am Bahnhose der höchste Beamte des Bezirks, der Afsistent-Resident Hooso; er war durch den Präsidenten Rostott von meiner Ankunst benachrichtigt worden und bot mir mit der größten Liebenswürdigkeit seine Dienste

für den gauzen Tag an. Zunächst suhr er mich in seiner Equipage durch die Stadt und nach dem Hasen, dann in seine Wohnung, die sehr hübsch in einem großen Garten am Meeresuser liegt; gegenüber die langgestreckte Jusel Nusa Kembangan (— Blumeninsel). Für den Besuch derselben erbat mein Gastsreund das große Boot des malayischen "Regenten". She dieses eintras, hatte ich noch Zeit, im Garten einen der großen prachtvollen Waringinbäume (Fiens benjaminea) zu malen, welche denselben zieren, mit zahlreichen Lustwurzeln und weit friechenden Bretterwurzeln. Sine hübsche und eigenartige Decoration hatte die Frau Residentin, eine große Blumenspreundin, diesen riesigen Feigens bäumen verlieben; sie hatte an den unteren Aesten und Lustwurzeln zahlreiche Cocosschalen gleicht Ampeln ausgehängt und in jede derselben eine Orchidee oder eine andere schönblüchende Pflanze eingeset (Fig. 51).

Um 10 Uhr erschien das Boot des Regenten, mit vier unisormirten Ruderern und einem Mandur (Steuermann). Dazu gab mir noch der Resident einen seiner Diener mit. Die Leute ruderten zunächst eine Strecke an der Südfüste hin, an welcher mehrere kleine Flüsse münden. Die primitiven Fahrzeuge zum Uebersetzen derselben sind kleine, aus Baumstämmen roh zusammengezimmerte Flöße, zum Theil mit einem kleinen Schattendach. Sodanu setzen wir in einer halben Stunde über die Meerenge hinüber, welche die Küste von Tjilatzap von der dicht bewaldeten, sangen Insel Kembangan trenut. Die Meerenge erscheint hier wie ein breiter, schöner Strom; nach Osten össnet sie sich in die weite "Schildkrötenbai".

Die große Insel Ausa Kembangan ist hügelig, sast unbewohnt und in ihrer ganzen Ausdehnung mit dichtem, undurchdringlichem Wald bedeckt. Derselbe wird von der Regierung unverändert erhalten und ist botanisch interessant durch eine große Anzahl seltener Bäume, wie mir Dr. Koorders, der Forstbotaniser von Bentenzorg, schon früher erzählt hatte. Es besinden sich darunter mehrere Arten, die im übrigen malanischen Archivel nicht zu sinden sind. Das Dickicht der Lianen, welche die gewaltigen Bäume umschlingen, erschwert das Sindringen sehr. Ich machte hier die unangenehme Bekanntschaft der Muenna pruriens, eines Leguminosenbaumes, dessen große Schoten glänzende schwarze Bohnen enthalten und dicht mit gelben, seicht absallenden Breunhaaren bedeckt sind. An der Stelle der Nordküste, an der wir zuerst landeten, besichtigte ich die versallenen, ganz von dichter Legetation überwucherten Knimen eines alten holländischen Forts. An einer zweiten Stelle besuchte ich eine einsame, sehr malerische Fischerhütte, deren Besitzer mehrere



363. 50. Malaniides Piahlbauoori an einer Tugmündung, vorn ein Floß zum Nebersegen.

Affien und Papageien zur Gesellschaft bielten. Sehr schön ist der Blick von bier über die Meerenge auf das gegenüber liegende Festland.

Neber der grünen, patmengeschmückten Südküste von Java erheben sich in der Ferne lange blane (Gebügszüge, und hoch über diesen der mächtige Bulcan Stamat mit seinem Toppelgipsel und seiner hoch aufsteigenden Rauchwolke.

Die pelagische Fischerei mit dem seinen "Mitterneg" ergab in dem trüben, gelblich=grünen Wasser nichts besonders Interessantes: überwiegend kleine Ernstaceen (Copepoden und Lstracoden), daneben viele Diatomeen, Chromaceen und andere Protisten des littoralen Plankton.

Gegen 3 Uhr Nachmittags ließ ich mich nach Tjilatjap zurückrudern und verlebte hier noch ein paar angenehme Stunden in der Familie des Uffistent=Residenten, der mir beim Diner viel über die eigenthümlichen Berhältniffe dieses weltentlegenen Küstenplages und seiner Bewohner erzählte. Die verrufene Malaria soll ihren bösartigen Charafter sehr verloren haben, seitdem die sumpfige Gegend theilweise drainirt und bei Gelegenheit des Gisenbahn-Baues manche gefährliche Localeinrichtung beseitigt wurde. Immerhin gehört der Ort noch zu den verrusensten Fieber= nestern von Java, obgleich der gefürchtete Anopheles nicht häufiger sein foll als andersivo. Bezüglich dieses schlimmen Mostitos begegnete ich hier und in anderen Fiebergegenden von Java vielsachem Zweisel, auch bei gebildeten und erfahrenen Aerzten. Nicht daß die Richtigkeit der ichönen Entdeckungen von Graffi, Koch u. A. angezweifelt und die lleber= tragung der mikroskopischen Malariaparasiten, welche die Blutzellen zer= stören, angezweiselt wurde. Aber es wurde bestritten, daß sie die einzige Urfache der perniciösen Fieber seien, die an einzelnen Orten einen so auffallend verschiedenen und bösartigen Charafter tragen.

Die Rücksahrt nach Maos in der Abendstunde durch das dichte Pjungle war genußreich, da die sinkende Sonne ihre glizernden Strahlen überall durch die Fiederblätter der Cocospalmen warf und die breiten hellgrünen Riesenblätter der wilden Bananen, Elettarien und anderer Marantaceen mit phantastischen Lichtsiguren bematte. Viele der letzteren waren mit großen purpurbrannen Blüthenkolben geschmückt, auf denen die stattlichen weißen Blüthen sich glänzend abhoben. Sine schwe Liane, die sich in weitem Bogen von Banm zu Banm schwang, war nitt großen violetten Blüthentranben behangen. Schwärme von kleinen grünen Papageien und Schaaren von brannen Assenzeichen die Keste des unzusgängtichen Urwaldes.

Am folgenden Morgen, den 17. Januar, seste ich mich schon um Uhr Morgens in Maos auf die Gisenbahn, um die Mückreise nach Bentenzorg anzutreten: sie dauerte mit dem Schnellzuge volle zwölf Stunden. Jedoch unterbrach ich sie um 3 Uhr Nachmittags auf der Station Sukabumi, um hier einen Jag der freundlichen Ginladung des Major a. D. Duwens zu folgen, welchen ich einen Monat zuvor bei Gelegenheit eines Vortrages in Batavia hatte kennen lernen. Dieser vielseitig gebildete Officier ist ein großer Freund und Kenner der Natur und ein specieller Sammler von Conchylien. In dem Garten seines Hauses traf ich eine ganze Menagerie von Uffen und Halbaffen, Papa= geien und anderen Bögeln, sowie lebenden Bertretern anderer Thierclassen. Die werthvolle Sammlung von Schnecken und Muschelschalen, die er selbst während seines langjährigen Aufenthaltes in verschiedenen Theilen des malagischen Archipels angelegt hat, ist sehr vollständig und enthält viele seltene Arten. And unter den sonstigen Raturalien-Sammlungen des Majors Onwens bemertte ich viele werthvolle Stücke, von denen mir derselbe alle gewünschten Exemplare mit größter Liberalität für das Zoologische Museum in Jena schenkte. Am anderen Tage kounte ich — Dank seiner Güte! — drei Kisten mit Steletten, Schädeln, Fischen, Conchylien, Rorallen und anderen Seethieren packen und in die Heimath abschieden.

Der angenehme Ansenthalt im Hause des Majors Duwens wurde mir noch besonders interessant dadurch, daß seine Kaushälterin eine gestildete Japanerin war; die liebenswürdige Dame sprach Holländisch und etwas Englisch und betheiligte sich mit unerschöpstlicher Heiterkeit an unseren Gesprächen. Dabei mußte ich die seinen und zierlichen Umgangssormen dieser "Schönen des Ostens" bewundern, von denen alle dafür empfänglichen Besucher Japans mit Entzücken sprechen.

Das Städtchen Sufabumi (geschrieben Sockaboemi) liegt in 650 Meter Höhe am süblichen Fuße des Doppelvulcans Gedeh und Pangerango. Es ist reich an schönen Villen und Gärten und erfreut sich eines sehr angenehmen und gesunden Klimas. Auch liesern zwei heiße Quellen, die aus der südlichen Wand des Vulcans entspringen, Material sür warme Bäder. Der Ort ist daher neuerdings als "Bader und Lustlurver" im Ausschiehen begrissen; viele pensionirte Beamte und Officiere nehmen hier danernd ihren Ausenthalt. Aus einer schönen Excursion, die ich am solzenden Morgen mit Major Luwens unternahm, ternte ich die hohe landzichasstliche Schönheit der Umgebung von Susabumi tennen, dessen Namen "Verlangen der Velt" bedeutet. Besonders reizend sind die ties eingesschinttenen und mit reicher Vegetation geschmückten Flußthäter, die sich vom Fuße des Gedeh und Pangerango herabziehen. Die beiden Kegel dieser mächtigen Vulcane schließen im Norden den Hintergrund, während dieser im Süden von einer langen vielzackigen Versette gebildet wird.

Am folgenden Nachmittag suhr ich in zwei Stunden nach Bentenzorg zurück. Die Bahn geht erst nach Westen durch schöne Gebirgsgegend,
wendet sich dann bei Die Badat nach Norden und sührt über den Sattel
zwischen den beiden Bulcanen Pangerango und Salak hinweg. So schloß
ich denn im Westen den Zirkel, den ich bei der Reise nach dem Gedeh
im Csten begonnen hatte. Gine reiche Ernte der schönsten Erinnerungen
brachte ich von dieser dreiwöchentlichen Bergsahrt mit.

In Bentenzorg blied ich bei meinem verehrten Freunde Treub noch ein paar Tage, um mich bei den dortigen Befannten und beim General-Gomverneur zu verabschieden. Dann suhr ich am 21. nach Batavia, wo ich auch diesmal wieder mich der Gastsreundschaft des Majors Müller erfreute, und am Morgen des 23. Januar, in seiner Begleitung, nach Tandsong Priof, dem Hasen von Batavia. Dier bestieg ich den niederländischen Dampser "Princeß Amalia", welcher mich in zweitägiger Fahrt von Java nach der Westtüste von Sumatra sührte, nach der Hauptstadt Padang.

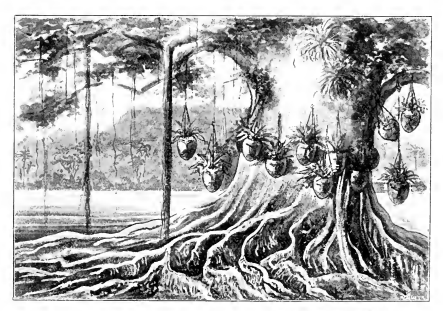
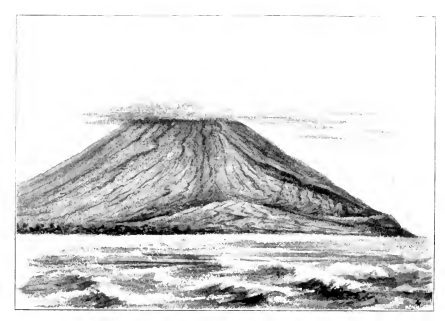


Fig. 51. Bretterwurzeln eines Waringinbaumes (Ficus benjaminea); am Stamm find Cocosuuß=Schalen als Blumentöpfe aufgebängt. Aus Tjilatjap. Im hintergrunde die Blumens insel Rusa Kembangan.



Big. 52. Der Bulcan Arafatau in ber Gunda-Strafe.

Achtes Capitel.

Auf der Insel Sumatra.

as wunderbare Reich von Insulinde ist nicht allein durch die uns übertrossene Pracht und Neppigkeit seiner Tropennatur höchst anziehend, sondern auch die aufsaltende Verschiedenheit seiner einzelnen Theile. Zeitdem Alfred Wallace vor dreißig Jahren sein berühmtes Verk über den malanischen Archipel verössentlichte, ist die von ihm durchzgesührte Scheidung desselben in eine westliche, indische und eine östliche, australische Hälfte dis auf den hentigen Tag ein Gegenstand der interzsäutesten Tiscussionen und der sruchtbarsten geographischen und phylozgenetischen Erkenntnisse geblieden. Wie Vallace auf Grund seiner reichen, langsährigen Ersahrung und seiner ausgedehnten sostematische chorologischen Renutnisse nachwies, ist die Thierbevölkerung in diesen beiden Hälsten des großen, scheindar ein Ganzes bildenden malanischen Inselendens wesentlich verschieden. Tie westliche Hälste, der ind verschieden Vieleriches wesentlich verschieden.



Aig. 54. Ein Baar Mentamei : Infulaner (Mann und grau von Siberut

			Ġ.

malanische Archipel, mit den drei großen Eunda-Inseln (Zava, Sumatra, Borneo) und den Philippinen, stimmt im allgemeinen Charafter seiner Landsama mit dem nördlich anstoßenden Gebiete von Südasien. zunächst der malanischen Halbinsel Malacca, überein und hat ursprünglich von diesem seine Landbevölkerung erhalten. Hier finden wir die= selben großen Hauptordnungen der Zottenthiere (oder der höheren, placentalen Sängethiere) wie auf dem füdasiatischen Continente, in der indischen oder orientalischen Region; hier sind die Wälder von Schaaren echter Affen und Halbaffen belebt; hier finden die großen Hufthiere: Elephanten und Rhinoceros, zahlreiche Urten von Hirschen und Antilopen, Massen von Nagethieren und Insectenfressern ihr reich= liches Rutter; und hier wird deren Vermehrung durch gahlreiche blut= gierige Raubthiere Cinhalt gethan: viele Arten von Kagen, Hunden, Zibetkazen und Bären, vor Allen durch den majestätischen Königstiger. Ebenjo trägt die Logelwelt und die Landbevölkerung der Reptilien und anderer Thierclassen im indomalauischen Archipel den echten indischen oder orientalischen Charafter.

Böllig verschieden ist dagegen die terrestrische Fauna der östlichen Sälfte von Insulinde, des auftralmalanischen Archivels. Sier finden wir auf den Molutken und in Neu-Guinea fast nichts von jenen herrschenden Zottenthieren der westlichen Hälfte, oder nur solche Urten. welche vom Menschen erst spät eingeführt sind (Hund, Schwein, Ratte, Maus u. f. w.), oder welche vermittelst ihres Flugvernigens leicht von dorther einwandern konnten (Fledermäuse). Dagegen finden wir an ihrer Stelle eigenthümliche Arten von Bentelthieren, von jenen niederen, marjupialen Sängethieren, welche außerdem gegenwärtig fast nur auf dem Continente von Neoranien, in Neuholland gefunden werden. Da giebt es marjupiale Raubthiere und Insectenfresser, marjupiale Hufthiere und Nagethiere, welche den entsprechenden placentalen Ordnungen nahe verwandt und oft zum Verwechseln ähnlich erscheinen; und doch tragen sie alle im inneren Körperban die gemeinsamen Merf= male der Unterclasse der Marsupialen, jeuer niederen und älteren Albtheilung der Sängethiere, aus welcher die höher organifirten Placentalen erst später (während der Kreideperiode) hervorgegangen sind. Der geneigte Leser, welcher sich für diese wichtige Frage interessiert, findet darüber Näheres im 26. Capitel meiner "Natürlichen Schöpfungs= geschichte" und im 22. Vortrage meiner "Anthropogenie".

Wenn man von den indomalanischen großen Sunda-Inseln, Java und Borneo, in wenigen Tagen nach den benachbarten australmalanischen Gaedel, Insulinde.

Anseln binüber fährt, nach Flores und Celebes, weiterbin nach den Moluffen und Neu-Guinea, so tritt der charafteristische Unterschied ihrer terrestrischen Fanna - nicht allein in der Klasse der Sängethiere, sondern auch in der der Bögel und Reptilien, und ebenjo in anderen Thierelassen — immer auffallender hervor, um so mehr, je weiter man nach Osten fommt. Wallace zog darans eine Anzahl von wichtigen Schlüffen über Die Entwickelung und Verbreitung dieser Thiergruppen durch Wanderung und betonte namentlich, daß die Trennung der beiden malagischen Ge= biete durch tiefe Meerengen schon seit früher Tertiärzeit (seit einigen Millionen Jahren!) ein Sinderniß für die spätere Vermischung der beidertei Landfaunen gebildet habe. Er irrte jedoch in manchen Einzelheiten und besonders darin, daß er die Grenze zwischen den beiden fleinen Nachbarinseln Bali und Lombot (östlich von Java) zu scharf zog, und daß er weiter nördlich auch den Gegensatz zwischen Borneo und Celebes zu sehr betonte. Spätere Forschungen, namentlich von Mar Weber, Richard Semon, Willy Kütenthal u. A., in neuester Zeit von den beiden Herren Sarafin, haben jene Frrthilmer berichtigt. Jedoch gehen manche neuere Schriftsteller viel zu weit, wenn sie glauben, daß damit die ganze geistreiche Theorie von Wallace widerlegt und werthlos geworden sei. Vielmehr bleibt diese in ihren Grundzügen bestehen, und es find nur (wie bei vielen anderen großen Theorien) genauere Anfschlisse über einzelne Verhältnisse, welche die Anfgabe schwieriger und complicirter erscheinen lassen, als sie zuerst erschien. Insbesondere sind in diesem Falte die chorologischen Fragen nach den vielfachen Wanderungen der Thiere aus einem Gebiet in das andere, von einer Jusel zur anderen, ferner die geologischen Fragen nach den Verhältnissen der jezigen und der friiheren Configuration des Archivels viel verwickelter, als man zuerst annahm.

Trotz alledem — oder besser: eben deswegen — bleibt Ansulinde mit seinen beiden so verschiedenen Archipel-Hälften sür den Natursorscher eines der interessantesten Gebiete unserer Erde, und es werden noch viele Jahre (oder Jahrzehnte!) vergehen, ehe die Mehrzahl der vielen hier vorliegenden Probleme getöst sein wird. An dieser interessanten Arbeit mich zu betheitigen, war mein sehnlicher Bunsch gewesen, und ich hatte bei Antritt meiner malanischen Reise sicher gehofft, wenigstens einige Monate auch im östlichen Gebiete verweilen zu können. Mein verehrter Freund, Prosessor Max Weber in Amsterdam, hatte mir für diese "Molnskeureise" einen vortresslichen Plan entworsen und mich reichtich mit werthvollen Empsehlungen ausgestattet. Als Hauptziel schwebte

mir dabei die tiese Bandasee vor, mit ihrem berühmten Reichthum an schönen Korallen und anderen Seethieren. Insbesondere gedachte ich auf der Insel Ambon mein zoologisches Laboratorium aufzuschlagen — einem elassischen Orte für die marine Zoologie, seitdem der tresstiche alte deutsche Natursorscher Georg Gberhard Rumph dort sein großes Werk, die "Amboinische Raritätenkanmer" verfaßt hat. Was neuerdings über diese herrliche Insel (südlich von Ceram) und ihre reiche Fauna mein Schüler Richard Semon im seiner ausgezeichneten, mehrerwähnten Reiseschilderung über die "Küsten des Korallenmeeres" mitgetheitt und durch mündliche Mittheilungen ergänzt hatte, war besonders geeignet, mir diesen längeren Ansenhalt auf Ambon als den zoologisch ergiebigsten Theil meiner Insulindesahrt erscheinen zu lassen.

Alttein hier — wie schon öfter auf meinen zahlreichen Reisen! machte das tückische Schicksal mir einen dicken Querstrich durch meine schönen Pläne. Als ich im November im Garten von Beutenzorg die Lichteffecte der senkrecht stehenden Tropensonne zur Mittagszeit studirte und (trok der wohlgemeinten Warning meines Fremdes Trend!) mich Stunden lang mit ihrer photographischen Wiedergabe abquälte, hatte ich das disponible Maß meiner Kräfte überschätzt. Ein leichter Sonnenstich verursachte mir llebetbefinden und Schwindel, und als ich densetben durch cin faltes Bad zu neutralisiren versuchte, zog ich mir eine starke Erfältung zu. Die Folge war ein rhenmatisches Fieber, welches eine Un= schwellung des rechten Kniegelenks nach sich zog und mich mehrere Wochen am Gehen hinderte. Us ich gegen Weihnachten wiederhergestellt war, erschien die noch disponible Zeit zu kurz, um die geplante Molukkenreise auszusühren. Inzwischen hatte ich eine sehr verführerische Gin= ladung zum Besuche der Westkiiste von Sumatra erhalten, wo mir die reichen Korallenbänke von Badang und den benachbarten Inseln den beften Erfatz für den aufgegebenen Besuch von Ambon zu bieten schienen. Nach Abschluß der Gebirgsreise durch Java fuhr ich also direct von Batavia nach Badana.

Diese Reise auf dem Königlich Niederländischen Postdampser dauert nur zwei Tage (44—52 Stunden gewöhnlich); sie gehört aber zu den theuersten Vergnigen dieser Art auf dem ganzen Erdenrunde. Sin Platz in der ersten Classe kostet 150 Gulden (= 260 Mark); macht pro Tag 130 Mark! — Überhaupt sind die Fahrzeuge der holländischen Dampseboute, die in den meisten Theilen des malanischen Archipets den Vorzug des Wonopots haben, sehr, hoch; es wird darüber allgemein geklagt. Die Schisse sind von mittlerer Größe, aber zut eingerichtet. Die "Princeß

Amatia", auf der ich von Batavia am 23. Januar uach Padang suhr, war eine Tame von etwas vorgeschrittenen Jahren und brauchte für diese Strecke bei schönem Wetter 54 Stunden.

Nach der Absahrt von Tandjong Priok, dem neuen Hafen von Batavia, suhren wir zunächst tängs der Nordkiiste von Bantam hin, der westlichsten Provinz von Java; wir passitren viele kleine, meistens mit Wald bedeckte Inseln. Tann wendeten wir nach Südwesten und traten in die Inndastraße ein. Zur Rechten erschien bald die Südwstspige von Innatra, darüber die Kaiserspize im Gebirge von Lampongs. Zur Linken versperrten die Korangberge von Bantam, südlich die Ricolasspize, den Blick nach Süden. Besondere Ausmerksamkeit erregte bald ein spizer Bulcankegel, der sich mitten aus dem südlichen Theil der Sundastraße, nördlich von der Prinzeninsel, erhebt; es ist der berühmte Krakatan. Tie surchtbare Eruption dieses modernen Bulcans am 27. August 1883 gehört zu den großartigsten volcanischen Ausbrüchen, von welchen uns die Geschichte berichtet; sie kostete 40 000 Menschen das Leben und bes drohte Westspan und Südsumatra mit Vernichtung.

Der Krakatan liegt in der Mitte einer langen Erdspalte, welche sich von Sildwest nach Nordost gegen die Sundastraße hinzieht. Man nimmt an, daß die Decke dieser Spalte damals theilweise einstürzte, und daß große Waffermengen in die darunter verborgene, gluthilifige Maffe eindrangen. Der ungeheure Truck der Tämpfe, die dadurch plöglich entwickelt wurden, sprengte dann den Krater, der seit zweihnudert Jahren ganz ruhig gewesen war, vollständig in die Luft. Schon drei Monate zuvor, im Mai, strömten Dampswolken aus demselben aus, welche 11 (10) Meter Söhe erreichten. Bei der großen Ernption selbst stieg diese bis zu 27000 Metern, fünf Mal die Höhe des Montblanc. Richt weniger als 18 Kubitfilometer Lava und Bimsstein wurden ausgeworfen. Der ungeheure Alicheuregen, welcher sich dabei liber Siidjumatra und Westjava ergoß, erstreckte sich bis in das Hochland von Preanger und hüllte einen Flächenramm größer als Irland mährend der Mittagfunden in nächtliche Finsterniß. Der seinere Ascheuregen dehnte sich über ein Webiet größer als Tentschland aus. Die feinsten Theilchen der aus= geworsenen Massen aber erhoben sich in die höchsten Regionen unserer Atmosphäre und breiteten sich hier rings um den ganzen Erdball aus; fie veranlagten jenes wunderbare rothe Farbenipiel des Abendhimmels, welches uns im Herbst 1883 bei Sonnennutergang mehrere Monate hindurch in Erstannen versette.

Tas gewaltige Erdbeben in Folge dieser Krakatan-Explosion er-

streckte sich über einen Flächemann, deffen Radius der Entfernung zwischen London und Konstantinopel gleich kam. Alles Lebendige, was sich im Umfreise von sünf geographischen Meilen von der Eruptions= stelle besaud, war dem Tode geweiht und wurde theils verbraunt, theils unter der Niche begraben. Das furchtbarfte Unglück jedoch verursachte eine ungeheure Meereswoge, welche sich in Folge des plöglichen Einfturzes des halben Bulcans erhob und die benachbarten Küsten über= fluthete. An der Westküste von Java schwenunte dieselbe beim Zurücktreten zahlreiche Börfer nebst 36000 Einwohnern mit sich fort und fehrte Säuser und Bieh, Bäume und Felsen zugleich mit den Menschen in den Abgrund des Meeres. Ein reicher, fruchtbarer Landstrich von 50 Meilen Länge und 5000 Metern Breite wurde mit einem Schlage dadurch in eine öde Wiifte verwandelt. Un der gegenüber liegenden Siidspike von Sumatra, im Golfe von Telok Betong, erhob sich die furchtbare Fluth= welle bis zu 24 Meter Höhe, sie warf unter Anderem ein dort ankern= des Dampfichiff auf die Mitte eines 3300 Meter entfernten chinefischen Marktplages. Die Masse der ausgeworsenen weißen Bimssteine war fo groß, daß sie noch mehrere Jahre lang die Oberfläche des Meeres in der Sundastraße und weit hinaus in den Andischen Ocean bedeckten. Noch jest begegneten wir an einigen Stellen solchen schwimmenden Bimsfteinbänken.

Aber die wunderbare Zengungskraft der Tropensonne von Insulinde ist so mächtig, daß sie selbst die grauenhaften Folgen dieser surchtbaren Krakatau-Eruption bald wieder vergessen machte. Der neue Kegelberg, welcher sich in Folge derselben erhob, bedeckte sich bald wieder mit neuer Begetation, und als Prosessor Trenb, sünf Jahre nach dem Ausbruch, denselben besuchte, sand er bereits einen großen Theil des Bulcaus wieder mit einer grünen Pflanzendecke geschmückt. Als wir am Nachmittag des 23. Januar nache seiner Südssisste vorbei suhren, konnten wir deutlich nicht nur die dünnen, brannen Lavarippen unterscheiden, welche vom Gipfel des Kegels nach allen Seiten ausstrahlend seinen grünen Mantel durchsetzen, sondern auch ein kleines Wäldschen am Strande, dessen Bänne 10—15 Meter Höhe zu erreichen schienen.

Den folgenden Tag fuhren wir längs der Südwestkisste von Sumatra hin, in solcher Entfernung, daß wir deutlich die zahlreichen hohen Bulkanstegel unterscheiden konnten, welche in einer langgestreckten Reihe siber dem Rücken des Barisangebirges sich erheben. Dieser mächtige Gebirgszug, über 2000 Meter aufsteigend, zieht in der Richtung von Südost nach Nordwest durch die ganze lange Jusel Sumatra hin und

icheidet die schmale, steil aussteigende Südwestküste derselben von dem breiten, flachen Tiestand der Nordostküste; das letztere ist schwach des vötkert und größentheils mit Sümpsen und Urwald bedeckt. And die steilen Abhänge der Südwestseite des Gebirgszuges, in mehreren parallelen Rücken über einander aussteigend, sind sast ganz mit dichtem grünen Wald überzogen und lassen nur selten Spuren von menschlichen Bewohnern am Strande erkennen. Ter Königstiger, welcher diese einsamen Urwälder in Menge bewohnt, scheint keine menschliche Herrschaft neben sich zu dulden. Ebenso erscheinen die zahlreichen kleinen Juseln, an denen wir vorbei suhren, ganz undewohnt und mit Wald bedeckt.

Am Mittag des 25. Januar näherte sich unser Schiff der materischen Königinbai, der geräumigen, von hohen, bewaldeten Bergen umschlossenen Bucht, welche im Süden von Padang liegt; sie ist von dieser Hauptstadt der Insel durch einen nach Westen in das Meer vorspringenden Bergrücken geschieden, den Affenberg. Um Fuße des letzteren liegt der neue, tressliche Hasen von Padang, der "Emmahasen", in dem um illhr Nachmittags unser Dampser vor Anker ging. Unter den wenigen Europäern, welche am User seine Ankunst erwarteten, gewahrte ich schon von Bord aus Herrn Theodor Delprat, den ich in Batavia keunen gelernt, und der mir bereits dort seine Gastsreundschaft sür die Zeit meines Ausenthalts in Padang angeboten hatte.

In dem schönen Directionswagen, welcher auf der am Hafen miindenden Eisenbahn uns erwartete, gelangten wir in zwanzig Minuten zur Bahnstation von Kadang. Der Kalmenwald, durch welchen wir am öftlichen Juße des Affenberges hinfuhren, ließ sofort die hohe landschaft= liche Schönheit der Umgebung von Padang erkennen und die strahlende lleppiakeit des tropischen Pflanzenwuchses, der seine felsigen Gebirgs= mauern bedeckt. In dem Gebiisch des lichten Palmenhains liegen malerisch die Hilten der Eingeborenen zerstreut, von Visangbüschen, Manihot = Standen und Melonen Bäumen (Carica papaja) umgeben. Ihre hohen Dächer, mit Palmbast gedeckt, sind sattelförmig, tief aus= geschweift. Da die Hitten auf mehrere Meter hohen Bfählen stehen, führt zu ihrem engen Gingang eine schmale Treppe oder Leiter hinauf. Bei den vornehmen Hänsern sind Treppe und Wände zierlich deforirt und bemalt. (Fig. 53.) Auf einer eisernen Brücke von 100 Meter Länge überschreitet die Bahn den Padangfluß, welcher an der Westseite des Affenberges in das Meer mündet.

Der Arbeitsplan, welchen ich mir für die fünf bis sechs Wochen meines Ansenthaltes in Sumatra sorgfältig ausgearbeitet hatte, war

reiflich erwogen und versprach mir unter ungewöhnlich günstigen Vershältnissen reiche Ausbente. Ich gedachte zunächst mehrere Wochen dem Studium der marinen Zoologie zu widmen, wober einerseits das südsindische Plankton, andererseits die interessante Fanna der Koraklenbänke vorzügliches Arbeitsmateriat in Aussicht stellten. Herr Velprat hatte für die damit verknüpsten technischen Arbeiten seine bewährte praktische Jugenieurkunst und ein geübtes Personal von eingeborenen Fischern und Tanchern zur Visposition gestellt, sowie tressliche Arbeitskräume, in denen



Sig. 53. Jamilienhaus in Badang. Bor demjelben ein Baar Melonenbaume (Carica papaja)

ich meine Justrumente ausstellen und meine Sammlungen verpacken konnte. Weiterhin gedachte ich mehrere der reizenden kleinen Korallensinseln zu besuchen, welche dem Küstensamm von Padang vorliegen, und sowohl ihren Ausstal aus lebenden Korallenthieren als auch ihre übrige Thierbevölkerung zu untersuchen. Der Generalgouverneur von Niederständisch-Indien, General Rooseboom in Beutenzorg, an welchen ich durch den Großherzog von Weimar und durch das Ministerium der Colonien im Haag besonders empsohlen war, hatte nur für die Ausstührung sener Fahrten das Regierungs-Dampsboot "Condor" zur Verfügung gestellt

und den Gonverneur von Zumarra ersucht, mir in jeder Weise behülftlich zu sein. Aber auch zu einer weiteren Fahrt mit dem "Condor" würde sich die erwäuschte Gelegenheit geboten haben, nämlich zu dem Besuche der entfermen Nias-Zuseln und vielleicht selbst der Mentawei-Zuseln — selten besuchter, mehrere Tagereisen südwestlich von Zumatra gelegener Koralleninseln, die noch heute von Wilden eines eigenthümtlichen malanischen Rassenzweiges bewohnt sind. Endlich gedachte ich die letzte Woche meines Ansenthaltes auf Immatra zu einem Besuche des Padanger Hochlandes zu verwenden, eines wegen seiner wilden Naturschönheit bes rühmten Gebirgslandes.

So durite ich denn hoffen, daß die sechs Wochen auf Sumatra mich mit einer Fülle von interessanten Beobachtungen bereichern und einen glänzenden Abichtuß meiner ichönen Reise nach Insulinde bilden würden, würdig der herrlichen Eindrücke, mit welchen mich die drei Monate auf Zava beschenkt hatten. Mein ganzer "Himmel hing voller Beigen", und ich hoffte, diesen kostbaren Monat um so intensiver auszubenten und zu genießen, als mich die prächtige Gebirgsfahrt durch das Preanger=Paradies ungemein erquickt und die letzten Spuren der vorhergegangenen Erfrankung verwischt hatte. Allein — leider! — hatte ich meine schöne Rechnung "ohne den Wirth" gemacht, d. h. ohne Furcht vor jener un= heimlichen Macht, welche wir "Schickfal" nennen, ohne Gedanken an das granfame "Kismet", an die "Anangke", welche "Götter und Menschen bändigt". Schon eine halbe Stunde nach meiner glücklichen Ankunft in Padang war mein ganzer herrlicher Zumatra-Traum in flüchtigen Schaum zerronnen, und ich mußte mich an den Gedanken gewöhnen, auf den größten Theil meiner Arbeitspläne zu verzichten.

Das fam nun so! Mein gütiger Gastsreund, Herr Telprat, der Hauptingenieur der niederländischen Staatseisenbahnen an der Südweststüste von Sumatra, wollte mir gleich nach der Ankunft auf dem Bahnsbose in Badang die große Maschinenwerkstätte zeigen, die er neben demsselben errichtet und vortresslich ausgestattet hat. Bei der Wanderung durch dieselbe ereilte mich das Mißgeschick eines gesährlichen Falles. Während mein Begleiter mir eine sinnreiche, über unserem Kopse ansgebrachte Sinrichtung erklärte, achtete ich nicht auf den Weg und stranchelte über eine schräg darüber gelegte Schiene. Beim Falle verlegte ich mir das linke Bein dergestalt, daß ich nur mit Müche zu dem bereit stehenden Wagen gehen konnte, und daß in den nächsten Tagen — troß sosort ansgewendeter Cisumschläge — eine hestige Entzündung des Kniegelenks eintrat; durch die starfe Anschwellung desselben war ich volle vier

Wochen am Gehen verhindert. Der holtändische Militärarzt, den ich consultirte, Dr. Stibbe, erklärte absolute Ruhe sür nothwendig und legte mit großer Sorgialt einen sesten Compressionsverband an. Meine Abssicht, in das Militärhospital von Padang überzusiedeln und mich dort sestzulegen, wurde durch die Güte meines sorglichen Gastsreundes und seiner vortresslichen Frau Gemahlin verhindert; sie bestanden darans, daß ich dis zur völligen Genesung in ihrer Wohnung bleiben müsse. Für die treue und sorgsättige Pslege, die mir beide während dieses Leidensmonats angedeihen ließen, muß ich ihnen auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank wiederholen: ich ternte hier die berühmte "indische Gastsreundschaft" auch in ihrer zartesten Form, als ausmerksame und nnermidliche Krankenpslege, kennen.

Unter den mancherlei Unfällen und Widerwärtigkeiten, welche die schönen Eindrücke meiner Zusulindesahrt trübten, war dieser unglückliche Fall der störendste. Trokdem waren die vier Wochen, die mich derselbe kostete, nicht verloren. Bei Tage, während ich steif ausgestreckt auf dem indischen Rohrstuhl lag, hatte ich genng mit Schreiben von Briefen und Reiseerinnerungen zu thun, sowie mit Ausführung der zahlreichen Alguarellifizzen, von denen viele im rajchen Laufe der vorhergegangenen Wanderfahrten nur in flüchtigen Umriffen festgehalten worden waren. Schlimm waren nur die heißen Nachmittage, an denen die Temperatur in meinem stillen, sonst sehr freundlichen Kraufenzimmer gewöhnlich 28-30 °C. betrug (mir wenige Meilen füdlich vom Megnator entfernt!). Albends wurde ich in die schöne, luftige Beranda hinaus getragen, wo ich den freien Blick in den üppigen Garten genoß und in der liebens= würdigen Famile Delprat die angenehmste Unterhaltung fand. Zwei wißbegierige Töchter, von vierzehn und sechzehn Jahren, ließen sich ebenso wie ihre hochgebildeten Eltern gern über meine zoologischen und botanischen Interessen unterrichten; au manchen Abenden hielt ich auf ihren Bunsch längere biologische Vorträge, wobei die Abbildungen in meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" und meinen "Kunstformen der Natur" den Unschaumgsunterricht förderten. Ich selbst hingegen genoß reiche Belehrung aus den interessanten Erzählungen, welche mir Herr und Frau Delprat über die vielen Erlebnisse und Abenteuer während ihres vielbewegten zwanzigjährigen Aufenthalts in Jufulinde jpendeten; sowohl mit verschiedenen Theilen von Sumatra als von Java wurde ich dadurch näher befannt.

lluter den mancherlei freundlichen Besuchen, welche Abends (zwischen 7 und 9 llhr) kamen, war mir der angenehmste und lehrreichste derjeuige

unseres deutschen Consuls in Padang, eines geborenen Wieners, Namens Schild. Terselbe ist nicht nur ein tüchtiger und mit den Handelsvers hättnissen von Frühltinde wohlvertrauter Kansmann, sondern auch ein begeisterter Naursreund und eistriger Sammler, besonders von zoologischen Sbjecten; dabei ein höchst gesälliger und freundlicher Mann. Meinen Wünschen entgegenkommend, war er bemüht, während meines Ausenthalts in Padang eine Sammlung der charakteristischen Sängethiere von Sumatra mir lebend vorzusühren: Assendang eine Kannslung der charakteristischen Sängethiere von Sumatra mir lebend vorzusühren: Assendanschier und Hatbaisen, das Kantschil oder Zwergsmoschnsthier, serner große Landschildkröten und andere Reptilien, sowie zahlreiche wirbellose Thiere. Auch eine werthvolle Sammlung von Schädeln, Korallen und Conchplien erhielt ich Jum Geschent sür unser zoologisches Museum in Jena. Am Tage vor meiner Abreise konnten zur das letztere im Hause des Herrn Schild acht Kisten mit Sammslungen verpackt werden.

And mein Wunsch, die wilden Ginwohner der Sumatra westlich vorgelagerten Inselkette kennen zu ternen, wurde durch Herrn Consul Schild ersiüllt. Gines Tages brachte er ein paar Mentawei-Insulaner von der Insel Siberut, die er selbst einmal besucht hatte. Die wilden braunen Kerle waren ganz nackt, mit Ausnahme eines kleinen Lendensschunzes, am ganzen Körper zierlich tättowirt; die langen Haare schwarz und straff. Um den Hals trugen sie Ketten von Glasperlen. Im fräftigen Körperban und in den Gesichtszügen wichen sie von den gewöhnstichen Malayen beträchtlich ab.

Dasselbe gilt auch von den Bewohnern der weiter nördlich gelegenen Jusel Rias, von denen Gerr Schild uns an einem Sonntagmorgen ein ganzes Duzend vorsührte. Dieselben waren in voller Kriegsrüstung erschienen und sührten in der Borhalle des Hanses ihren wilden Kriegstanz auf. In der rechten Hand schwangen sie den langen Speer, mit welchem sie nach ihrem Gegner zu stechen versuchten; in der linken Hand hielten sie den großen hölzernen Schild, mit dem sie sich gegen dessen Stiche schützten. Mit bunten Bändern, blauen und rothen Lappen waren Kopf und Körper phantastisch verziert. Lautes Geschrei begleitete die hohen Sprünge, in denen sie sich dem Gegner näherten und wieder zursichwichen. Im Beginne des Kriegstanzes, der mehrere Stunden dauerte, traten sich die einzelnen Gegner paarweise gegenüber, später in geschlossenen Reihen, gesührt von ihren Hänptlingen. Die Gewandtheit und Unermüdlichteit, mit der sie ihre leidenschaftlichen Bewegungen außes sührten, waren bewunderungswürdig.

Einen sehr angenehmen Zuwachs unseres geselligen Kreises bildete

einige Wochen später die Ankunst meines jungen Collegen Prosessor Anton aus Jena; er bereiste mit seiner Gemahlin, einer geborenen Holländerin, Java und Sumatra zum Zwecke nationalökunomischer Studien. Beide sanden in dem geräumigen Hause des Consul Schild, das nur wenige Häuser von Velprat's Wohnung entsernt lag, gastliche Aufnahme. Die vielen freundlichen Dienste, welche mir beide während meines Krankenlagers in Padang und später auf unserer gemeinsamen Rückreise über Batavia und Penang die Colombo leisteten, verpstichten mich zu aufrichtigem Danke.

Nachdem ich vier Wochen in Padang still gelegen, war meine Ge= sundheit so weit wiederhergestellt, daß ich es wagen konnte, die letzte Woche des dortigen Aufenthaltes zu mehreren intereffanten Ausflügen zu benuten; der erste, am 23. Februar, galt dem Besuche der Truffan= Bai, einer schönen, von Korallenbänken umschlossenen Bucht der West= füste, mehrere Meilen südlich von Badang. Früh um 6 Uhr fuhren wir mit der Eisenbahn nach dem Emmahafen, wo sich außer der Familie Delprat noch das Chepaar Anton, Conful Schild und einige befreundete Herren unserer Erpedition anschlossen. Die vierstündige Fahrt auf dem mir vom Gouverneur zur Verfügung gestellten Regierungsbampfer "Condor" führte uns, vom schönsten Wetter begünstigt, längs der bewaldeten Küste hin, zwischen zahlreichen kleinen Korallen-Inseln hindurch, die wie Blumenbouquets auf dem blauen Meere schwammen. Ueber den fteil aufsteigenden Felsen der Küste erhoben sich mehrere parallele Be= birgszüge, alle in dichtes Grün gefleidet, der oberste und höchste Grat der Barifankette im Blan der Ferne verschwimmend. Die höchste Er= hebung derselben, der Pit von Judrapura, erreicht 2562 Meter. Hier und da war unten am Strande die einsame Hütte eines einge= borenen Fischers zu sehen. Unten säumte den Fuß der braunen Felsen das weiße Silberband der Brandung. Die mannigfaltigen Formen der schroffen Küstenfelsen und der materischen dersetben vorliegenden Inseln lieferten Stoff für acht Blätter meines Stizzenbuches.

Das schönste Bild bot die Trussan-Bai selbst, die wir gegen Mittag erreichten. Das runde Wasserbecken derselben ist durch vorgelagerte Koralleninseln vollkommen abgeschlossen und gewährt den Andlick eines stillen großen Landsess. Aber die prächtigen Korallenbänke, die im südtichen Theise derselben wunderbare bunte Blumengärten unter dem Meeresspiegel bilden, widerlegen jenen Unschein. Im Grund der Bucht breitet sich nördlich am sandigen User das Psahlbau-Dorf Trussan aus, dessen materische Hitten von Cocospalmen beschattet sind. Fischer in



Fig. 56. Sübfüste von Sumatra; vorn fleine Inseln in ber Rabe ber TruffansBai, hinten (rechts oben) ber Pit von Indrapura.

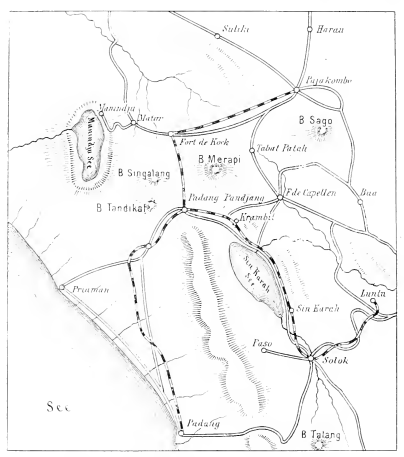
fleinen Booten mit Auslegern durchfurchen die blaue Fluth. Wir blieben dort mehrere Stunden liegen, nahmen in fröhlicher Stimmung unfer ge-

meinsames Mittagsmahl an Bord des Dampsers ein und besuchten nachs her die am Eingang der Bucht liegenden Korallenbänke; anzer bunten Madreporen und Afträaceen erhielten wir noch mehrere selkenere Formen von Gorgonien und anderen Korallen. Um 3 Uhr Nachmittags wurde die Rücksahrt angetreten. Die glänzende Abendbelenchtung der Küste und des Himmels, an welchem Schaaren von schönen Monsunwolken sich aufsthürmten, erfreute uns durch eine Reihe prachtvoller wechselnder Vilder. Abends 6 Uhr waren wir wieder im Enmahasen und konnten den letzten Jug zur Rücksahrt nach Padang benutzen.

Hatte ich auf dieser prächtigen Exeursion nach der Trussan-Bai den wilden Charafter des dicht bewaldeten Küstenlandes von Sumatra fennen gelerut, so machte mich in den nächsten Tagen eine längere Bergsahrt mit dem berühmten Bovenlanden dieser herrlichen Jusel bekannt. Herr Desprat hatte die Borbereitungen dazu so gut getrossen und leitete die Aussiührung derselben so praktisch, daß ich, von ihm begleitet, in den kurzen vier Tagen ein möglichst vollständiges Bild von den sehensswerthesten Punkten dieses großartigen Gebirgstandes bekann. Als Hauptsingenieur der hiesigen Staatseisenbahn hatte er mir den vortresslichen Directionswagen derselben zur Bersügung gestellt; dieser wurde bald vorn, bald hinten an den Zug angehängt, und gestattete auf seinen beiden großen, schattigen Plattsormen einen ganz freien Umblick in die Landschaft. Im Mittelraum des bequemen Waggons nahmen wir unsere Mahlzeiten ein.

Die Staatseijenbahn (Staats-Spoorweg) an der Weftfüfte, jeit 1896 vollendet, führt von Padang zunächst eine lange Strecke in nördlicher Richtung durch das flache Küstenland, die "Benedenlande", bis Kandang Umpat. Bon dort steigt sie in nordöstlicher Richtung durch die Waldichlucht von Unch-Alvoj nach dem Gebirgsort Vadang-Vandiang hinauf. Hier spaltete sich die Bahnlinie in zwei divergente Aeste, von denen der eine nach Often, der andere nach Norden sich wendet. erstere geht in südöstlicher Richtung nach dem großen Singkarahser und längs beisen öftlichem Ufer nach Solot, von dort zu dem großen Rohlen= bergwerk von Sawah Lunto. Der nördliche Zweig hingegen führt nach der Bergfestung Fort de Rock und von dieser weiter bis Paja Kombo. Beide Zweige dieser wundervollen Gisenbahn führen durch eine munterbrochene Reihe der interessantesten tropischen Gebirgslandschaften. Der Genuß derselben wird dadurch erhöht, daß die Büge langsam fahren und an vielen kleinen Stationen anhalten. Ich hatte von dieser Fahrt doppelte Freude und Belehrung durch die Gesellschaft des Herrn Delprat;

er hatte selbst den Ban der Gebirgsbahn Jahre lang geleitet und war mit allen einzelnen Localitäten und Verhältnissen genau bekannt. So ge-währten diese vier Tage, die ich dem widrigen Schicksal abtrotzte, und von denen ich keine Minute unbenutzt ließ, mir besriedigenden Ersat für den großen Lerlust meines vereitelten längeren Reiseplans. Zeug-



Karte der Padangschen Hochlande

1:90000

Weg --- Eisenbahn

niß davon geben die vierundzwanzig Aquareklikizzen, die ich in diesen vier Tagen gewann. Der berühmte "Directie-Waggon" ging so vorstresstlich, daß ich selbst während der Eisenbahnsahrt ununterbrochen zeichnen und malen konnte. Dazu kam, daß das schönste Wetter unsere glückliche, bilderreiche Vergfahrt von Ansaug dis zu Ende begünstigte.

Um ersten Tage, dem 25. Februar, fuhren wir von Padaug bis Sawah Lunto, von Morgens 6 Uhr bis Nachmittags 4 Uhr. Der erfte Theil diefer Fahrt zeigt uns das "Badang'iche Benedenland", den dicht bevölkerten und gut eultivirten Küstenstrich. Die Bahn überschreitet auf eisernen Brücken zahlreiche kleine Flüsse, die vom Westabhang des mächtigen Barifangebirges herab raufchen und nach furzem Lauf in das Meer münden. Die Scenerie dieser blühenden Küstenlandschaft ist dieselbe wie auf Java: ausgedehnte, in hellem Smaragdgrün schimmernde Reisselder, am Gebirge in Terrassen aufsteigend; Haine von Cocospalmen und Vijangbijchen, welche die malerijchen Hitten und Rampongs unter ihren Schutz nehmen; neben diefen hübsche fleine Blumen= und Fruchtgärten; im hintergrund die hoch aufsteigenden blauen Contiffen des Gebirges. Biele bunte Bogel und Schmetterlinge belebten die glänzende Tropenlandschaft in den frühen Morgenstunden. Ze mehr unser Zug, nach Norden fahrend, sich dem Eingang zum Anehpaß näherte, desto deutlicher traten die blauen Kegel der mächtigen Bulcane hervor, die ihn von beiden Seiten einschließen, rechts der Ambatjang (1959 Meter), links der Tandikat (2458 Meter) und gleich hinter ihm sein Zwillingsbruder, der Singgalang. Besonders intposant erhebt sich über dem Waldgebirge die blaue Mauer des Tandikat, deren Rücken oben in mehrere schöne Zacken gespalten ift, ähnlich dem Salak bei Beutenzorg; und wie bei diesem gieben viele tiefe Ginschnitte strablenförmig gegen den breiten Fuß herab.

Die praktischen kleinen Gebirgslocomotiven, welche diese Gisenbahn bedienen und größtentheils mittelst Jahnrads die steilen Berghänge erstlimmen, stammen sämmtlich aus der Maschinensabrik von Keßter in Eßlingen. Bis Kandang Ampat ist die Locomotive vorn am Juge ausgespannt, und wir genießen hinten vom Directionswagen freien lleberblick über das Küstenland. Jest wird das Verhältniß umgekehrt: die Maschine wird hinten an den Jug augehängt und schiebt denselben auf der steil ansteigenden Jahnradbahn auswärts. Der Directionswagen tritt vorn an die Spize des Juges und gestatter uns von der offenen vorderen Płattsorm den vollen Genuß der herrlichen wechselnden Landschaftsbilder, welche der berühmte Anehpaß dis nach Padang-Pandsang hinauf gewährt.

Dieser großartige Anehpaß (oder die "Aneh-Kloof") ist eine wilde, 15 Kilometer lange Schlucht, welche zwischen den beiden mächtigen Bulcanen, dem Tandikat nördlich und dem Ambatjang südlich, zur Hoch= ebene von Padang=Pandjang empor steigt. Die steilen, hohen Fels= wände, welche die tief eingerissene Alust von beiden Seiten einschließen und sich im Zickzack hinauf winden, sind mit der sippigsten Vegetation des tropischen Urwaldes bekleidet. Die mächtigen Banmstämme sind reich mit Farnen, Orchideen und anderen Epiphyten bewachsen und durch schön geschlungene Gnirlanden verbunden, während ganze Vindel von Lianen von ihren breiten Aesten herab hängen. Wilde Pisangarten treten mit ihren lichtgrünen, breiten Blattkronen leuchtend aus dem dunkeln Grün des Walddickichts hervor. Vor Allem aber entzücken das Auge auch hier wieder zahlreiche herrliche Banmsarne (Alsophila und Cyathea), diese seinsten und lieblichsten unter allen Bänmen. Ihreschön gebogenen, braumen Stämme erheben sich allenthalben über die niederen Walddämme und entsalten den hellgrünen Kranz ihrer zarten, doppelt gesiederten, breiten Blätter gleich dem elegantesten Kronleuchter. Die märchenhasten Bilder der javanischen Urwälder vom Tibodas und Garut traten wieder lebendig vor meine Seele.

Zahlreiche hunte Vögel, Affen und Sichhörnchen beleben am Morgen das einsame Dickicht dieses herrlichen Urwaldes. Seine tiese Stille wird durch den lauten Rus des Siamang unterbrochen, des großen, schwarzen Menschenassen von Sumatra, der schaarenweis in den hohen Gipseln der Vänme sich sast sliegend von Ast zu Ast schwingt. Unten im Grunde der tiesen Schlicht aber schäumt der wilde Anesbach in tosenden Fällen über die mächtigen Felsblöcke, welche den Grund des stusenweis abstallenden Strombettes bedecken. An einer Viegung stürzt zu unserer Linken ein prächtiger, 75 Meter hoher Wassersall von der senkrechten, nackten Felswand herab und sammelt seine zerstänkten Massen in einem gerännigen, von der schönsten Vegetation umkränzten Felsenbecken.

Die heftigen tropischen Regengüsse, die oft Stunden lang in die Schlucht herab stürzen, lassen den Anehbach in ihrem Grunde in fürzester Frist zu einem mächtigen Strome auschwelten. Gleich den gesürchteten Muren in der Schweiz reist dann der tobende Bergstrom Bäume und Felsen, ja ganze Stücke der Bergwände unaushaltsam mit sich sort. Als im Jahre 1893 der schwierige und kostspielige Ban dieser schwen Gesbirgsbahn kann beendigt war, löste ein solcher Wirbelstrom oder "Bandzir" große Stücke der Bergwände ab und riß sie, sammt den darausstehenden Bäumen und Felsen, mit sich in die Tiese. An mehreren Stellen nahm derselbe den ganzen Unterban des Schienenweges mit sich sort, so daß dieser streckenweise srei in der Lust schwebte (Fig. 57). Die schweren, steinernen Unterbauten von sieben kann vollendeten Gisenbahnsbrücken wurden von ihm gleich den leichten Kieselsteinen des Flußbettes

mit fortgeschwennut, die Eisenschienen und Gitterbogen der Brücken selbst wie dünne Holzstäbe abgeknickt und verbogen. Sine solche abgerissene Sisenbahnbrücke sahen wir noch seht tief unter der neuen, später erbauten Brücke querüber im Flußbett liegen (Fig. 58; die gewaltigen Felsblöcke, die sie umgaben, hatten zum Theil die Größe eines Hanse und darüber.



Fig. 57. Gifenbahn im Uneh= Pag, burd Bergmaffer gerftort.

Der Schaden, den dieser eine Wildstrom innerhalb weniger Minuten anrichtete, belief sich auf mehr als eine halbe Million Gulden.

Oben am Ausgang des malerischen Anehpasses treten wir auf die Hochebene hinaus, auf welcher die kleine Stadt Padang=Pandjang (d. h. Langenfeld) liegt, der Knotenpunkt der Bahn, von welchem sie nach Norden und Süden abzweigt. Wir sind hier zugleich auf der Wassersicheide des Barisan=Riickens, von welchem die kurzen Flüsse seines west= Haedel, Insulinde.

lichen Hanges steil nach Südwesten, dagegen die laugen Flußläuse des östlichen Hanges in sansterem Absall nach Südosten absließen. Unter den hohen Vergen, welche die kühle Hochebene von Padang-Pandsang rings umgeben, hat ums der Zwillingsvulcan Tandikat und Singgalang im Westen schon bisher begleitet, ebenso der Ambatjang im Siden. Fest

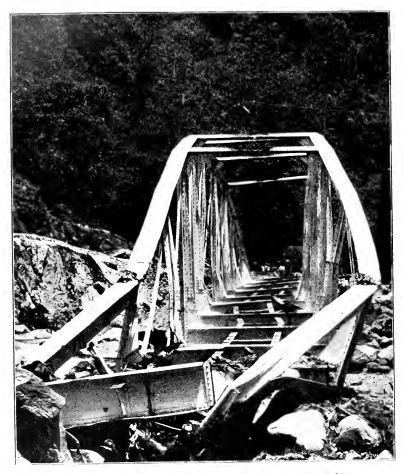


Fig. 58. Gifenbahn Brude im Uneh = Bag, burch Bergmaffer gerftort.

tritt dazu im Often ein neuer gewaltiger Bulcan, der schön gesormte Merapi, 2872 Meter hoch; sein letzter großer Ausbruch sand 1872 statt. Gleich seinem Namensbruder in Java stößt auch dieser "Tenerberg" aus seinem Krater beständig Tampswolfen aus, als warnendes Signal, daß seine vulcanische Thätigkeit keineswegs erloschen ist.

Auf dem Bahnhof von Padang-Pandjang befindet sich eine gute

Restauration, deren deutsche Wirthin, durch Herrn Delprat von unserer Ankunst benachrichtigt, ums ein schmackhastes deutsches Mittagessen in den Directionswagen schiekte. Wir verzehrten dasselbe gemächtich, während ums der Jug in südöstlicher Richtung nach dem Singkarase weiter sührte. Bald nach der Absahrt zeigte sich zur linken Seite der Bahn auf einem Higgel ein steinerner Obelisk an der Stelle des gesprengten Forts Gugur Masintang, zur Erinnerung an eine Helbenthat, welche sich hier in dem Padrifriege vor sechzig Jahren abspielte, und zwar an demselben Februartage, an welchem wir heute diese Stelle passirten. Da sie zu den berühmtesten Episoden in den blutigen Kämpsen zwischen den Holtändern und den sumatranischen Singeborenen gehört, will ich sie hier mit den Worten wiedergeben, mit welchen sie Oberst Lange in seiner "Geschichte des Krieges von Westsumatra" schildert.

Im Monat Februar des Jahres 1841 fam in den Badanger Ober= ländern ein Aufftand zum Ausbruch, welcher die niederländische Ober= herrschaft auf Sumatra's Westfüste in gefährlicher Beise bedrohte. Der Regent von Batipu, Jahre lang ein getreuer Bundesgenoffe der Regierung, hatte unerwarteter Beise die Fahne der Empörung entrollt. Noch vor Sonnenaufgang erschienen am Morgen des 24. Februar einige seiner Vorsechter in den zu Vadang-Vandjang befindlichen Wohnungen der eingeborenen Kaufleute und ermordeten deren Bewohner. Mit Un= bruch des Tages folgte ein größerer Schwarm, der sich schnell des ganzen Plages bemeisterte und die Säuser in Brand steckte. Sierauf folgte ein Unfall auf das schwach verschanzte Lager zu Gugur-Malintang. Die geringe Besakung, vom Feinde überrascht, zog sich, jeden Fuß breit Grundes auf das Hartnäckigste vertheidigend, in das Reduit zurück, worin sich das Pulvermagazin befand. Sie bestand in diesem kritischen Moment aus dem Leutnant Banzer, Commandant, dem Quartiermeister Keppel, 10 europäischen, 35 javanischen Unterofficieren und Soldaten und 14 Frauen und Kindern. Auf dem Reduit standen einige Sechs= und Dreipfünder=Kanonen in Batterie.

Nachdem alle im Lager befindlichen Gebände geplündert und den Flammen preisgegeben worden waren, machten die Aufrührer von der das Lager umgebenden Bruftwehr Gebrauch, um sich gedeckt dem Reduit zu nähern, und nur ein anhaltendes Feuern von unserer Seite konnte dieses Vordringen einigermaßen verzögern. Trozdem jedoch Geschützund Gewehrseuer stets anhielt, bemerkte man am 26., daß der Feind immer näher heranrückte. Verschiedene Soldaten und auch einige Frauen waren inzwischen verwundet worden, Lebensmittel nicht mehr vorhanden, und

ein heftiger, am Mittag einfallender Regen durchnäßte Gewehre und Mannschaften, welche Lesteren nirgends Schuß sanden, da das Rednit kein anderes Gebände enthielt als das Pulvermagaziu. Dazu kam, daß die streitsertigen Mannschaften im höchsten Grade entkräftet und kaum noch im Stande waren, die Wassen zu sühren. Mit allem Grunde verssuchten deshalb die Truppen, den Commandanten zu überreden, das Fort während der Nacht zu verlassen und sich durch einen heimlichen Ubzug zu retten. Doch der brave Banzer wies dieses Ansuchen von der Hand, und es gelang ihm selbst, die Truppen zu überreden, nur noch einen Tag auszuharren. Glücklich lies die solgende Nacht zu Ende, ohne daß die Besatung benurnhigt wurde.

Jumittelst hatten sich die Menterer mehr und mehr genähert; die Zahl der außer Gesecht gesetzten Leute vergrößerte sich zusehends, und viele Gewehre waren unbranchbar geworden. Die Unmöglichkeit einsehend, noch länger Widerstand zu leisten, entschloß sich nun Banzer selbst zum heimtichen Abzug in der kommenden Racht. Dieser Entschluß wurde dem Unterofficier Schelling (Dentscher) und den Fiisilieren Marion (Belgier) und Sosmito (Javaner) mitgetheilt, welche alle Drei so schwer verwundet darnieder lagen, daß sie unmöglich auf dem Rückzug mit= geführt werden konnten. Die drei Helden sahen das Hilftose ihrer Lage ein, und sich ihrem Geschicke unterwerfend, fasten sie den Plan, das Bulvermagazin in dem Angenblicke in die Luft zu sprengen, wo ihre Rameraden abgezogen und der Teind in das Reduit eingedrungen wäre. Rachdem die Geschütze vernagelt und jeder Mann mit 30 Patronen ver= sehen worden war, verließ die Besagung in der Nacht vom 27. auf den 28. Februar mit Zurückassung der drei genaunten Braven das Fort. Die Flüchtlinge mochten ungefähr 11/2 Stunden marschirt sein, als sie ptöklich in der Richtung von Gugur-Malintang einen gewaltigen Knall hörten, woraus sie schlossen, daß die Zurückgelassenen ihren Plan aus= geführt hatten. Wie man später von Angenzeugen vernahm, waren die Malayen, als mit Tagesanbruch nirgends mehr Truppen zu sehen waren, hausenweise in das Rednit eingedrungen. Doch im Angenblick, wo die Ersten, blutlechzend, das Magazin betraten, warfen unsere Helden die brennenden Lunten in das Bulver und sprengten sich mit sammt ihren wuthschnaubenden Feinden in die Luft. Mehrere Hunderte von Malagen tamen durch die Explosion ums Leben oder wurden tödtlich verwundet und verstilmmett.

Von Gefahren umringt, erreichten die schon an Rettung verzweiselnden Flüchtlinge am 2. März die Vorhut der Kolonne, welche

gleich nach dem Befanntwerden des Aufftandes von Padaug aus nach den Oberländern dirigirt worden war, und sahen sich somit gerettet. Quartiermeister Keppel (Deutscher), welcher kaum von einer schweren Krankseit erstanden war und schon nach wenigen Stunden nicht mehr weiter konnte, dat selbst, man möge ihn liegen lassen, und mit blutenden Herzen waren seine Streitgenossen gezwungen, dieser Bitte zu willsahren. Niemals hat man wieder etwas von ihm gehört, noch wurde seine Leiche aufgesunden.

Anf der Stelle, wo das Reduit stand, erhebt sich gegenwärtig ein Obelist, welcher auf Marmorplatten die Namen der drei Hetden trägt. Sine der ruhmreichsten Thaten in der indischen Kriegsgeschichte versherrlichend, zeigt sich das einsache, schöne Momment schon aus der Ferne dem Ange des Ankommenden und trägt nicht wenig zum Schunck der großartigen Landschaft bei.

Die Gebirgstandschaft in der Umgebung von Padang-Pandjang, und weiterhin von Singkara und bis Sawah-Lunto, gehört wohl zu den schönsten und eigenartigsten Bildern, mit welchen das Paradies von Insulinde so reich ausgestattet ist. Seine Hauptzierde ist der See von Singkara, 362 Meter über dem Meere gelegen; so glatt wie ein Spiegel; er ift 21 Kilometer lang, 7,7 Kilometer breit und 268 Meter tief; seine blaue Fläche nimmt einen Raum von 112 Quadratfilometern ein. Die Längsachse seines fast lanzettförmigen Bedens ift von Nordwest nach Siidost gerichtet. Das lange Thal, dessen Boden der See ausfüllt, ist nur an den beiden spigen Enden offen; sonst ist es ringsum von grünen Bergen umschloffen. Im Westen erhebt sich über dem See die Barifankette über 1000 Meter hoch; über ihrem gezackten Rücken steigen die stolzen Säupter von nicht weniger als vier großen Bulcanen gen Himmel empor. Ihre Abhänge sind größtentheils mit dunkelgrünem Urwald bedeckt, in den unteren Theilen jedoch auch vielsach cultivirt und unten am Seeufer mit vielen Hiitten und fleinen Vörfern geschmückt. Biel niedriger ist die hellgrüne, mit vielen Zacken gekrönte Kette der Ombilienberge, welche sich nahe dem östlichen User des Singkarasces hinzieht, theils mit Wald bedeckt, theils mit Matten und Gärten. Zwischen ihrem Fuß und dem Secufer läuft die Gisenbahn hin, eine un= unterbrochene Reihe von malerischen Landschaftsbildern bietend; ich konnte das Stizzenbuch nicht aus der Hand legen.

Obwohl die Gebirgslandschaft dieser Padang'schen Bovenlande in ihrem allgemeinen Charafter und im reichen Schmucke der tropischen Begetation mit dersenigen der Preanger Regentschaft in Java überein=

stimmt, erhält sie doch einen eigenthümtichen Reiz nicht nur durch manche Besonderheiten — wie hier den großen, glänzenden See —, sondern namentlich durch die eigenthümtiche Bauart der Hänser und die Tracht ihrer Bewohner. Jusbesondere zeichnen sich die Wände der Pfahlbaus Häuser durch ziertiche Bemalung aus, und die Palmblatte Tächer durch die tief ausgeschweisten, sattelsörmigen Firsten, die in seinen Spißen auss



Big. 59. Saus im Pavanger Sberland, auf beffen tief ausgeschweiftes Cattelbach ein tleineres Dacho-Stodwert quer aufgesest ift.

tausen. Bisweiten ist in der Mitte des Daches ein kleines Stockwerk mit Satteldach quer aufgesetzt (Fig. 59). Auch die innere Ginrichtung dieser Häuser ist eigenthümlich, großentheils bedingt durch die sonderbaren Formen der Familienverhältnisse der Malayen im Gebirge von Sumatra, und besonders durch das seltsame "Matriarchat", die Herrschaft der Frauen, die sich hier seit Jahrtausenden in primitiver Weise erhalten hat.

Dieses "Matriarch af" ber Malayen von Sumatra ist von größtem, überall sichtbarem Ginfluß auf Charafter und Lebensweise der Einsgeborenen und bedingt für sich allein schon einen auffallenden Gegensatzt den Malayen auf Java. Von dem sauften, demüthigen und unterswürfigen Charafter dieser Letzteren ist hier oben in Sumatra nichts zu merken. Dieses wilde Gebirgsvolf zeigt schon äußerlich einen viel troßigeren und selbständigeren Charafter, und die Unterwerfung desselben hat den Holländern viel mehr Mühe, Blut und Geld gekostet als in Java. Auf der Nordspitze von Sumatra, in Atzeh (oder Atschin) dauert der blutige Guerillafrieg noch heute fort, und gerade während meines Ansenthaltes in Padang war eben eine neue Expedition zur Unterwersung eines gessährlichen, aufständischen Häuptlings ausgesandt worden.

Der wilde Charafter der Sumatraner spricht sich schon äußerlich in ihren trotigen, stolzen Mienen und in ihrem robusten Körperbau aus, und zwar bei beiden Geschlechtern. Die Javaner erscheinen, damit verzelichen, weit schwächer, zarter und ziersicher. Während die Javaner ihre Lasten gewöhnlich an den beiden Enden eines langen, über die Schulter gelegten Bambusstabes tragen, balanciren sie dagegen die Sumatraner auf dem Kopse. Besonders die Franen erlangen dadurch jene stolze, malerische Haltung, die wir in Italien so ost bewundern. Die stattlichen Gestalten der Mädchen am Singfarasee, in saltenreichem, bunten Gewande, Körbe und Wasserfrüge auf dem Kopse tragend, erinnerten mich an die schöne Staffage der Sabiner Gebirgstandschaft.

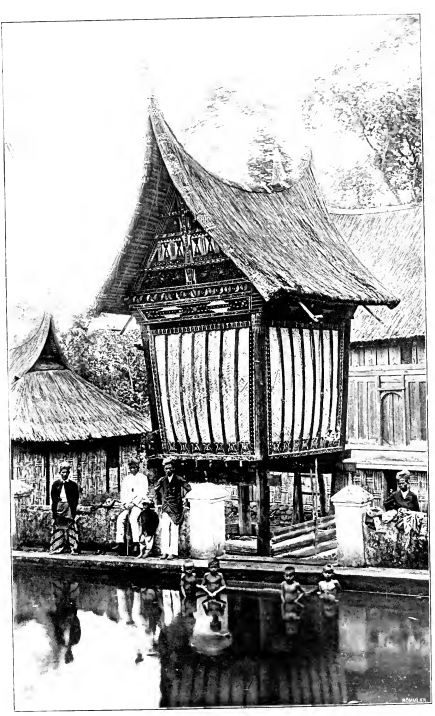
Die wichtigste Einrichtung in der uralten Sitte des Matriarchats besteht darin, daß nach der Hochzeit Mann und Frau kein gemeinsames Haus gründen, sondern daß jeder der beiden Gatten im Hause seiner Mutter wohnen bleibt oder, wenn diese gestorben ist, im Hause des Bruders oder der Schwester der Mutter, die das eigentliche gebietende Haupt jedes Hause bildet. Die Kinder bleiben ihrem Vater srend und dürsen von ihm nicht einmal Geschenke annehmen; sie bleiben im Hause ihrer Mutter und erben deren Besitzthum. Sie erben auch die Hälfte des Besitzes, den beide Ettern gemeinsam erwerben; der andere sällt an die Schwester oder die Schwesterinder des Gatten.

In zahlreichen merkwürdigen, uns ganz fremdartigen Sitten und Rechtsverhältnissen äußern sich die Folgen dieser seltsamen Frauenherrsichaft. Wenn aber unsere europäischen Frauenrechtler meinen sollten, daß damit eine höhere Stuse des Familienlebens und ein vollkommnerer socialer Zustand erreicht sei, so besinden sie sich in starkem Frethum. Es kann vielmehr keinem Zweisel unterliegen, daß dieses Matriarchat einen

niederen, barbarischen Zustand der menschlichen Gesellschaft bildet, und daß dadurch nicht nur jedes innige Familienleben zwischen den beiden Eltern und ihren Kindern ausgeschlossen wird, sondern auch in Folge davon eine Menge von complicirten Beziehungen entstehen, welche die Entwicklung seinen Gemüthslebens und höherer Eultur ausschließen. Niemals habe ich in den harten und stolzen Gesichtszügen der Emmatraner Francu jene harmlose Heiterkeit und jene liebenswürdige Freundlichkeit gegenüber den nächsten Verwandten bemerkt, welche man in den weicheren und zarteren Gesichtern der javanischen Francu so häufig begegnet.

Einen auffallenden Ausdruck findet das Matriarchat der Sumatraner in der seltsamen Banart ihrer Häuser, welche der Landschaft, besonders im Gebirgstande, einen sehr eigenartigen Charafter aufdrücken. Häufer sind, gleich benjenigen der meisten anderen Malagen, größten= theils aus Bambus gebaut und mit Rohr oder Palmblättern gedeckt: sie ruhen auf Pfählen, die 1 bis 2 Meter über den Boden sich erheben. Das auffallende Satteldach ist tief ausgeschnitten, oft fast halbmondförmig; die beiden Hörner des Sattels find vielfach geschmückt. Oft ist in der Mitte ein kleineres Dach aufgesett, das bis zur Sälfte der Söhe des unteren herabreicht. Wenn nun eine Tochter des Hauses heirathet, jo wird für sie im hinteren Theile des einstöckigen Hauses eine neue, tleine Abtheitung abgesondert, mit einem kleinen Fenster; oder es wird später für die neu hinzugekommene Familie ein neuer Anbau mit einem jelbständigen Satteldach angefügt. So entstehen langgestreckte Pfahlbauten, deren steile Dächer sechs bis acht oder noch mehr steile, oft hiibsch ver= zierte Kegelspiken tragen. Die Bedeckung des Daches bilden bei den ärmeren Lenten meistens Matten aus Jdjuk, geflochten aus dem Alang= Mang-Gras oder Bambus, bei den Reicheren dagegen die theuren schwarzen Matten aus Atap, den verfilzten Blattscheiden der Arengapalme. Neuer= dings ist aber vielsach billiges Weltblech an ihre Stelle getreten; der von ihm reflectirte Sonnenglang läßt die Dächer dann auf weite Ent= fernung wie Silberplatten leuchten. Fenster und Thüren der Häuser sind klein: zur niedrigen Hausthür sührt gewöhnlich eine schmale Treppe oder Leiter hinauf. Die offenen Beranden oder Borgallerien der javani= ichen Säufer fehlen im Sumatraner Oberlande meift. Der Vordertheil des Haufes ist ein ungetheilter weiter Raum für gemeinsamen Aufent= halt; der Hintertheil ist in die kleinen Kammern für die einzelnen Familien abgetheilt.

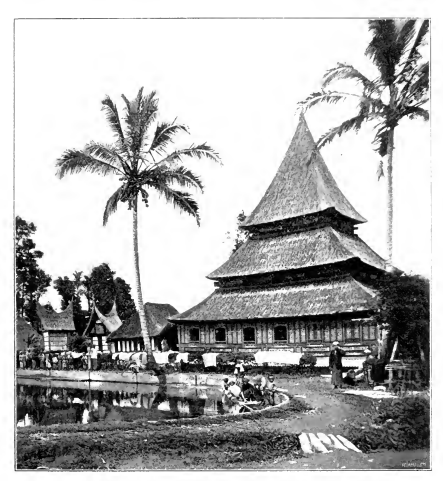
Der materischen Landschaft im Padanger Cberlande prägen diese seltsamen, ost bunt bematten und verzierten Psahlbauten mit ihren



Sig. 61. Reisichener im Babanger Oberland (bei Padang-Panbjang).



hohen, vielspitzigen Satteldächern einen ganz eigenthümtlichen Charafter auf, sowohl wenn sie einzeln liegen, von Cocospalmen und Lisangbüschen beschattet, als wenn sie gruppenweise zu kleinen Törsern oder Kampongs vereinigt sind. In diesen letzteren besindet sich dann gewöhnlich ein kleiner Marktplatz, auf dem ein Balei oder gemeinsames



Big. 60. Mofdee Miffigit) im Padanger Cherlande.

Versammlungshaus steht, eine lange, offene Hale (Fig. 64); daneben oft ein Passangrahan oder Regierungs-Rasthaus, zur Unterkunft sür Beamte und enropäische Reisende. Ju jedem größeren Dorse steht auch eine Moschee oder Missigit von eigenthümticher Bauart; in drei oder vier Stockwerken erheben sich übereinander vierseitige Säulenhalten, die von unten nach oben an Größe abnehmen, jede Halle mit einem vorspringenden Dach

versehen; das oberste bildet eine pyramidale Kuppel mit Aufsat; die Gallerien, welche die einzelnen Stockwerke umgeben, sind ost zierlich bunt bemalt. Besondere Sorgsalt verwenden die Padanger Bauern aber auf die bunte Bemalung der niedlichen Reisschennen oder Rangkiangs, die in der Rähe der Wohnhäuser stehen; auf vier schlanken, hohen Pjählen, die nach unten convergiren, ruht ein würselsörmiger Kasten, dessen vier Seitenslächen vorgewölbt und durch sechs Stäbe in sieben Felder abgetheilt sind. Das steile, hohe Satteldach ist an den beiden dreiectigen Giebetseldern meistens mit bunten Borten und Arabesken in lebhasten Farben verziert, ebenso wie die Felder der Seitenwände (Fig. 61). In diesen und anderen Malereien offenbaren die Bauern der Padang'schen "Bovenlande" mehr Kunstssium und Phantasie, als soust gewöhnlich in der primitiven malanischen Architektur zu sinden ist.

Während wir von Batu Tabal bis Singkara am öftlichen Ufer des blauen Sees hinfindren, erfreute uns eine ganze Reihe der lieblichsten Landschaftsbilder; die Dörfer an den Bergabhängen, die Fischerhütten und Kähne am Ufer, vorspringende Landzungen und lauschige Buchten dazwiichen, von üppigem Gebüsch umrahmt und von Palmengruppen befränzt, dazu die malerische Staffage der bunt geschmückten Gingeborenen, die vom Markte zurückkamen, — Borlagen für zahlreiche Blätter des Efizzenbuches. Weiterhin ändert sich der mannigfaltige Charafter der Landschaft. Lon Singkara bis Solok führt die Bahn in südlicher Richtung durch eine fruchtbare Ebene mit grünen Reisfeldern, während die Berge beiberseits zurücktreten. Hinter Solof wendet sich unser Schienenweg fast rechtwinkelig nach Often und tritt in das lange und enge That des viel gewundenen Bingungflusses; die steilen Berge beider= seits sind aus sedimentarem Tertiärgestein, Kalt und Sandstein gebildet, großentheils bewachsen und als Büffelweiden benutt; schroffe Felsen mit jähen Abhängen treten vielsach vor. Zulezt führt die Bahn durch einen 800 Meter langen Immel nach ihrem Endpunkte, Sawah Linto.

Tas große Kohlenbergwert von Sawah Lunto, für dessen Erschließung diese kostspielige Gebirgsbahn erbaut wurde, bildet einen werthvollen Besitz der holländischen Regierung; seine mercantile und sinanzielle Bedeutung nimmt von Jahr zu Jahr zu. Die ausgedehnten Kohlenslöze wurden 1868 von dem Jugenieur de Greve entdeckt und in ihrer Bedeutung erkannt; ihren Namen "Ombilien-Kohlenselder" sühren sie von dem Flusse Ombilien, welcher in der Nähe von Batu Tabal entspringt und bei Sawah Lunto sich mit dem Bingungssusse vereinigt.

Die schwarze Kohle, die hier in großer Quantität gewonnen wird, hat das Anssehen und den Brennwerth guter Steinkohle, ist aber viel jüngeren Alters; die Sand= und Kalksteine, welche die drei über einander liegenden Kohlenlager trennen (in Zwischenräumen von 25 Meter Dicke), gehören zur Gocänsormation und sind während der ältesten Tertiär=zeit gebildet worden.

Um Bahnhof von Sawah Lunto wurden wir vom technischen Director des Kohtenbergwerkes, Herrn van Lessen, als seine Gäste in Empfang genommen. Seine hibsche Wohnung liegt im oberen Theile des engen Thales und gewährt einen schönen Ausblick auf die tieser gelegenen Theile der Stadt und die umfangreichen Bauten des Bahnhoses. Beim Abendsessen erseute uns die Gesellschaft eines tresslichen deutschen Landsmannes, des Dr. Preituer, und seiner Gattin; geborener Baher, ist er seit mehreren Jahrzenten auf Sumatra als Militärarzt thätig gewesen und jest als Arzt am Bergwerf angestellt.

Der Bormittag des folgenden Tages (26. Februar) wurde zur Bestichtigung des Kohlenbergwerkes verwendet. Das ausgedehnte Terrain, welches im oberen Theile des Thales von SawahsQuuto in Terrassen ansteigt, ist größentheils mit den Wohnungen von nichten tausend Arsbeitern und von den beaufsichtigenden Beamten, sowie den zugehörigen Gärten und Feldern eingenommen. Die oben gewonnene Kohle wird in kleinen eisernen Karren auf einer sehr zweckmäßig angelegten Doppelsbahn abwärts gesührt, hier wird sie unmittelbar in die größeren eisernen Wagen verladen, von denen täglich mehrere Züge zum Emmahasen hinabsgehen. Die größeren hier ankernden Dampsschiffe können täglich 600 bis 900 Tonnen Kohlen einnehmen.

Die reichen Erträge der Kohlenbergwerke von Sawah Lunto würden noch ergiebiger sein, wenn eine größere Anzahl von Arbeitern zu beschaffen wäre. Das hat jedoch seine beträchtlichen Schwierigkeiten. Die eingeborenen Malayen, deren Hauptcharakterzug grenzenlose Faulheit ist, sind für diese schwere Arbeit kaum zu haben. Gute chinesische Arbeiter, die sich am meisten dazu eignen, sind nicht in ansreichender Jahl zu bestommen; die englische Regierung in Singapur — hier, wie überall, allein vom nationalen Princip des reinen Egoismus geleitet — bemüht sich nach Krästen, den Export branchbarer chinesischer Aulis nach Java und Sumatra zu verhindern. So bleiben denn als wichtigster Theil der Arbeiter die "Kettenjungen" übrig, die an Ketten gesesselten malanischen Berbrecher; eine große Zahl dieser Strafgesangenen, in braune Jacken gesteidet, truppweise von Aussischen geleitet, sahen wir in den verschiedenen

Theilen des Bergwerfes bei fleißiger Arbeit. Tie Ginrichtung des letzteren schien mir sehr zweckmäßig zu sein und bei dem raschen Aufblühen der Unternehmung viel für die Zukunft zu versprechen.

Mittags 12 Uhr fuhren wir nach Padang-Pandjang zurück und von dort weiter nach Fort de Rock. Die herrliche Fahrt längs der Ufer des Singfarasees war von schöner Nachmittagsbeleuchtung, unter der Mit= wirfung wechseluder Wolfenschatten, begünstigt und ließ uns die land= ichaftlichen Reize dieses prächtigen Gebirgssees nochmats genießen. In Badana-Bandjang gingen wir um auf den nördlichen Zweig der Bahntinie über, der uns in zwei Stunden über Kota-Baruh und Ladang-Luar nach dem Hauptort der Padang'ichen Bovenlande, nach Fort de Rock, führte. Die Gebirgslandschaft auf dieser schönen Strecke gewährt Unfangs noch einzelne Rückblicke auf den fernen Singkarajce, später weite Ausblicke nach Norden auf die ausgedehnte Hochebene von Agam; zur Rechien aber tritt hier imposant der gewaltige Bulcan Merapi hervor, während ihm gegenüber zur Linken der Singgalang mit seinem mächtigen Regel in die Wolfen steigt. Die gablreichen Dörfer auf dieser gut eul= tivirten Hochebene zeigten uns wieder malerische Häusergruppen und Kampongs in mannigfaltigen Formen. Abends sechs Uhr langten wir in Fort de Rock an und fanden in dem kleinen, freundlichen Hotel, deffen deutscher Wirth ein geborener Cölner ist, sehr behagliches Unterkommen für zwei Nächte.

Die Hochebene von Fort de Kock ist gut angebaut und dicht be= völkert: sie öffnet sich nach Norden in das ausgedehnte, 900 Meter hohe Plateau von Agam; an den übrigen Seiten wird der Hintergrund durch mächtige Bulcane abgeschlossen; im Siiden der Ambatjang, im Westen der Singgalang, im Liten der Merapi; der langgestrectte Rücken des legteren tritt besonders imposant hervor und entsendet aus seinem Krater eine Rauchfäule, die sich am Abend unserer Ankunft pinienförmig aus= breitete und durch die untergehende Sonne prächtig vergoldet wurde. Die Stadt Fort de Kock jelbst, der Hauptort des Padang'ichen Cber= landes, ift fehr hübsch gelegen, Six einer Garnison, durch ihr fühles und gesundes Bergklima (in 940 Meter Höhe) berühmt, und wird viel als Luitkurort von solchen Europäern besucht, deren Gesundheit durch längeren Aufenthalt in dem erschlaffenden Klima des heißen Unterlandes gelitten hat. Durch ihre centrale Lage bietet sie Gelegenheit zu mannigfachen Excursionen, als deren schönste der Besuch des Sees von Manindjo gilt, eines ausgedehnten Kraterices, dessen Spiegel etwa 460 Meter ü. M. liegt. Die steilen Bände des elliptischen Kraters, welche denselben

ringsum einschließen, sind mit dichtem Walde besetzt und tassen unr an der Westseite eine Dessenung frei, durch welche der Antokanfluß abstließt. Leider ist der Weg dorthin so schlecht, daß ich ihn nicht passiren komme. Ich nußte mich damit begnügen, den Bormittag des 27. Februar zu einem Ausstluge im Tragsessel zu benutzen, der durch die "Büsselschlucht" zum ersten Theile jeues Weges sührt.

Die Büffelschlucht oder der "Karbauen-Gat" ist eine ausgedehnte, tief in das vulcanische Gebirge eingerissene Kluft, welche unweit des Fort de Rock im Westen beginnt; sie wurde von zwei kleinen, hier zu= sammen mündenden Flüssen, Masang und Sianok, aus dem weichen Tuffftein ausgewaschen, mit welchem vor langen Zeiten der Merapi das weite Thal ausgefüllt hat. Die nackten, hellgelben Tuffwände fallen zu beiden Seiten der Schlucht etwa 120 Meter tief senkrecht ab und sind nur oben auf der Söhe mit grüner Begetation bedeckt; ihre seltsamen Formen erinnern vielfach an diejenigen der ähnlichen Tuffwände am Positipp und anderen vuteanischen Abhängen in der Umgebung von Neapel. Im Grunde der Schlucht angelangt, überschritten wir den Majangfluß und setzten dann unsern Weg noch weiter bis zu der Stelle fort, wo er sich mit dem Sianof vereinigt. Hier wird das Ange durch ein höchst malerisches Bild überrascht. Mitten aus dem Flußbett erhebt sich der sogenannte "Anselberg", ein hellgelber Tuffobelist von 75 Meter Söhe, deffen nactte Wände nach allen vier Seiten senfrecht abfallen. Die entfernten, ebenfalls perpendiculären Juffmände der beiden Seiten des Flußbettes, von derselben Söhe und Beschaffenheit, erläutern die gewaltige geologijche Wirkung des Wassers, welches im Laufe vieler Jahr= tausende durch langsame Erosion diese bizarren Felsbildungen hervor= gebracht hat.

Der malerische Reiz dieser prächtigen Landschaft wurde nicht wenig durch die vielfarbige Staffage derselben erhöht, durch Hunderte von bunt gekleideten Landseuten und Büffelkarren, welche zu dem großen, hente in Fort de Kock stattsindenden Markte zogen. Die malanischen Frauen dieser Gegend sind wegen ihrer Schönheit berühmt; doch gilt dieser Ruf, so viel ich sehen konnte, wohl hauptsächlich der kräftigen, vollen Gestalt, sowie den bunten, reich mit Gold= und Silberschnuck verzierten Geswändern, in welche die Figuren geschmackvoll drapirt sind. Dagegen konnte ich in den finsteren Herrschermienen der regelmäßig gesormten Gesichter nichts Anziehendes sinden. Sehr niedlich sind die nachten Kinder mit ihren größen, schwarzen Angen; die kleineren werden von den Müttern rittlings auf der Hüste getragen; die größeren lausen neben

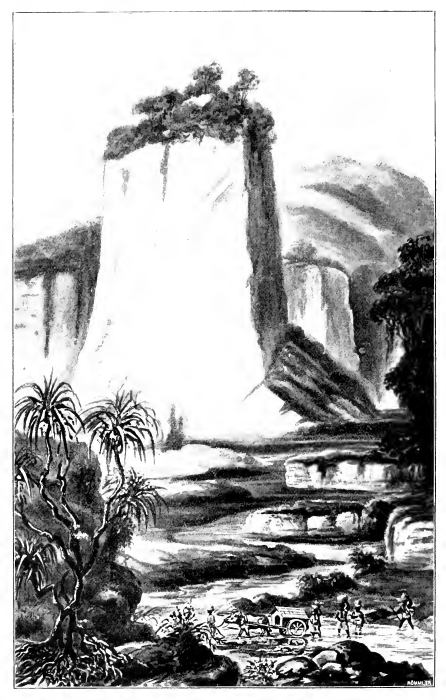


Fig. 62. Infelberg bei ber Bliffelichlucht im Rabanger Cberlande.

ihnen her. Besonders malerisch war der Anblick, welchen die bunten Karawanen dieser Leute beim Durchschreiten der Flüsse gewährten, die der Brücken entbehren. Auch das Leben und Treiben vor den Hitten, die in einiger Höhe über den Flußusern am Fuße der steilen Tuffselsen im Gebüsch versteckt liegen, bot viel interessante Genrebilder.

Nachdem wir gegen Mittag vom Karbanen=Gat nach Fort de Kock zurückgekehrt waren, benutten wir den um Mittag nach Paja=Kombo abgehenden Zug, um auch diese lette, schöne Strecke der Hochlandbahn fennen zu lernen. Die Bahn führt Anfangs noch durch eine aut cultivirte, mit Reisfeldern und Cocospalmen bedeckte Hochebene. Später passiren wir eine große Strecke Haideland, das gang mit großen, schwarzbraunen Lavablöcken bedeckt ist und von einem gewaltigen Ausbruch des Merapi erzählt. In der Ferne erblicken wir nördlich die fruchtbare Sochebene von Tanah = Datar, über welcher der majeftätische, 2240 Meter hohe Bulcan Sago aufsteigt. Die Bahn windet sich dann durch ein hügel= reiches Bergland, dessen helle, gelbliche und graue Kalkfelsen in eine große Zahl von Spigen und phantaftisch geformten Zacken zerklüftet sind. Nachdem wir mehrere Flußwindungen überschritten haben, kommen wir in den großen Cocoswald, in welchem das Städtchen Baja=Kombo liegt, der Endpunkt der Gisenbahn und das vorgeschobenste Fort des holländi= schen Gebietes. Das blaue Vordergebirge, welches hier im Often sich erhebt, trennt dasselbe von dem unabhängigen Gebirgslande Sumatra's, das noch heute von wilden Battaftämmen (zum Theil Menschenfreisern) bewohnt wird. Einer Familie solcher Battaker begegnete ich in der Nähe von Fort de Kock; sowohl Männer als Franen waren halbnackt. Sie trugen an beiden Seiten des Kopfes einen eigenthiimlichen Metall= Zierrath, zusammengesett aus ein Paar Spangen, die spiralig (wie eine Uhrfeder) in entgegengesetter Richtung aufgerollt sind.

Da wir nach einer Stunde schon mit dem letzen Zuge nach Fort de Kock zurückschren mußten, reichte die Zeit eben hin zu einer Wagensfahrt durch die Hauptstraßen von Paja-Kombo über den Markt und dis zu dem holländischen Fort und Hospital, sowie über die Brücke, welche jeuseits des letzteren über den Agamfluß führt. Den Ausstug nach der wilden, im Norden gelegenen Harauschlucht zu machen, mußten wir uns versagen. Auf der zweistindigen Rücksahrt nach Fort de Kock kamen wir an einem größeren Dorfe vorüber, dessen ssemeindes haus ("Balei", die Halle für öffentliche Versammlungen) sich durch bessonders bunte und zierliche Bemalung auszeichnete (Fig. 64). Sodann hatten wir noch das Vergnügen, die mannigsaltigen Vilder dieser schönen

tropischen Gebirgstandschaft von den wärmsten Tönen der Abendsonne beleuchtet und verklärt zu sehen. Besonders nahm sich der Merapi mit seinem zackigen Gipfel und der orangesarbenen, daraus aufsteigenden Rauchwolke wieder prachtvoll aus.

Tie Rücksahrt nach Padang gab mir Gelegenheit, die hohen landschaftlichen Reize dieser tühnen Gebirgsbahn nochmals zu genießen. Sowohl oben in den Padang'ichen Bovenlanden als beim Hinabsahren in die Benedenlande — besonders in der materischen Anehklust — werden wir vielsach an die schönsten Gegenden der Schweiz erinnert. Freilich

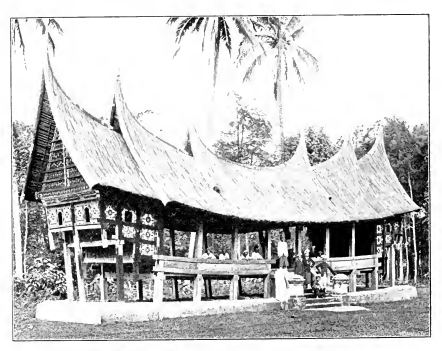


Fig. 64. Cin Balei (öffentliches Berfammlungs-Saus) im Padanger Cherland.

ist die Gotthardisenerie in allen Theilen großartiger und erhabener; und die Silberhäupter der Schneeberge, die sich gläuzend vom blauen Firmament abheben, sehlen dem Hochlande von Padang. Tasür treten hier an deren Stelle die mächtigen Bulcane, deren Rauchsäulen das lebendige innere Fener unter der starren Felsenkruste der Erde verkünden; und der märchenhaste Reichthum der sippigsten tropischen Begetation erinnert uns daran, daß wir uns nahe dem Nequator besinden.

Auch die vielen kleinen Gebirgsdörfer oder Kampongs mit ihren Bambushiitten und deren phantastischen Bemakung beleben im Padang



Aig. 63. Gine Batta - Ramilie aus bem Inneren von Sumatra. (Ein Mann mit feinen zwei Franen.)



die Hochlandschaft in ähnlicher Weise wie die malerischen Schweizer Dörfer mit ihren hötzernen Hitten, den hotzgeschnitzten Galerien und Tächern im Berner Oberlande. Aber an die Stelle der Obstbäume und Tannen, welche die Gärten unserer Alpendörfer zieren, treten hier die riesigen Bambus= und Pisangbüsche, die Cocospalmen und Mangobäume. Der blinkende Spiegel des Singkarases mit seinem großartigen Gebirgs= tranze erinnert auch an die Reize des Genser Sees. Selbst die malayische Bewölkerung der Padanger Hochlande, mit ihrem frästigen Buchse, ihrem stolzen Freiheitssinne, ihren bunten, originellen Trachten, ihrer Frende an Musik und Volkssesten, gestattet manche Vergleiche mit den Bauern des Berner Oberlandes.

Für den Reisenden, der einige botanische und geologische Kenntnisse besitzt, ist der Besuch des Padanger Hochlandes doppett interessant und tehrreich. Denn er lernt dabei nicht nur die mannigfach verschiedenen Begetationsformen in den über einander aufsteigenden Söhengürteln des Gebirges fennen, sondern auch die merkwürdigen Veränderungen, welche das Lettere noch im jüngeren Berlaufe der Erdgeschichte erfahren hat. Noch während der Kreideperiode war der größte Theil von Sumatra vom Meere bedeckt. Die Hebung desselben begann erst in der Gocanperiode, d. h. im ältesten Abschnitt der darauf folgenden Tertiärzeit. Die Länge dieser Letteren wird von den neueren Geologen auf mindestens drei Millionen Jahre geschätzt, von anderen noch bedeutend länger. Schon die gewaltige eocane Sandsteinschicht, welche die Kohlenflöke von Sawah Lunto ein= schließt und arm an Versteinerungen ist, erreicht über tausend Fuß Mäch= tigkeit; wie viele Jahrtausende, die zu deren Bildung erforderlich waren, mögen allein schon in diesem ältesten Abschnitte der Tertiärzeit verflossen gewesen sein!

Die eocänen Sandsteine und Mergelschiefer der Bovenlande sind vielsach von jüngeren Koraltenkalken überdeckt, deren Bildung ebenfalls nur während sehr langer Zeiträume stattfinden konnte. Unter denselben aber lagern viel ältere, carbonische und devonische Formationen, die auf frystallinischem Urgebirge, Schiefer, Gneiß und Granit, ruhen. Wollten wir in die graue Urzeit ihrer Entstehung einen schenen Blick wersen, so müssen wir auf mindestens 30 Millionen Jahre zurückgehen. Diese ganze mächtige seste der Erdrinde wurde gehoben und durchbrochen, als die vulcanischen Kräfte im Erdinnern während der Tertiärzeit ihre erstaunliche Wirksamkeit begannen und jene Gruppen von imposanten, zum Theil noch heute thätigen Fenerbergen ausbauten, deren mächtige Kegel den Hintergrund in der malerischen Scenerie der Bovenlande bilden.

Es war heute gerade Markttag in Fort de Rock und in Badang-Pandjang, und da waren alle Straßen von Schaaren buntgekleideter Landleute belebt: stolze Mädden und Frauen mit Körben und anderen Lasten auf dem Ropfe, finster blidende Männer, die Büffelkarren führen und Schafe vor sich her treiben. Viele Männer tragen in der Hand ein Bogelbauer, in dem eine Taube fist, oder der merkwürdige Mino (Eulabes religiosa), jener amselähnliche Bogel mit schwarzem Gefieder und orangegelbem Schnabel und Kopflappen, der die menschliche Stimme noch besser nachahmen lernt als Papageien und Kakadus. Die Malayen sind im Allgemeinen große Liebhaber von Bögeln und halten viele Arten der= selben in ihren Hitten. Diese einzelnen Bögel aber, die sie im Bauer mit sich herumtragen, sind etwas gang Besonderes: es sind "Glücks= vögel", deren Gesellschaft dem Besitzer bei jedem Unternehmen den günstigen Ausgang desselben garantirt. Wir lächeln vielleicht über diesen Aberglauben, aber vergessen dabei, daß unsere vielgerühmte europäische Bildung noch heute — bis in die höchsten Gesellschaftskreise hinauf! — von vielen ähnlichen irrationellen Vorstellungen durchsett ist.

Ein sehr merkwürdiger Aberglaube ist auch bei den gebildeten Hollandern auf Sumatra und Java noch heute weit verbreitet. Wenn man eine echte Perle zusammen mit einem häufchen Reisförner in eine Schachtel einschließt und diese an einem ruhigen Orte verborgen hält, so sollen die Reiskörner nach einigen Jahren verschwunden und zahlreiche Berlen daraus entstanden sein. So behanpteten mit der Sicher= heit des "echten Glaubens" mehrere sehr gebildete Damen und Herren, welche öfter Abends bei Delprats einen Besuch abstatteten. Ja sie brachten mir sogar verschiedene Schachteln und Fläschchen mit, die das handgreiflich beweisen sollten. In jedem derselben lag eine große Berle und mehrere kleine — Mutter und Töchter! — und daneben einige Reisförner. Vergeblich mußte ich als zoologischer Sachverständiger den Einwand machen, daß die Perlen nicht lebendige Organismen seien, fondern todte Producte des Muschelmantels, daß sie weder einen Magen zum Fressen der Reiskörner, noch irgend welche Möglichkeit der Bermehrung durch Theilung oder Anospung hätten. Ich mußte behaupten, daß hier irgend welche absichtliche Täuschung vorliege. Aber meine un= glänbige Stepfis reizte nur den Widerspruch meiner gläubigen Gegner, und sie hielten um so mehr an ihrem "anten Glauben" fest, als sie sich darauf berufen kounten, daß derselbe in Insulinde allgemein verbreitet und durch viele Beispiele bewiesen sei! Beobachtet hatte freilich den Borgang dieser wunderbaren Vermehrung der Verlen (die doch ein recht einträgliches Geschäft abgeben müßte!) bisher noch Niemand! Indeß der "wahre Glaube" bedarf keiner Ersahrung!

Gin anderer Aberglaube, der ebenfalls auf Java und Sumatra weit verbreitet ist, und der in Padang während vieler Abende Gegenstand unserer heiteren Unterhaltung war, betraf das Steinewersen durch Geifter. In verschiedenen Säufern (meistens von strengen oder miß= liebigen Regierungsbeamten!) flogen Abends, bisweilen jogar bei Tage, Steine durch die Fenfter in die Zimmer, ohne daß wersende Versonen zu entbecken waren. Auch zahlreiche Diener und Soldaten, die zur Ent= deckung der Steinwerfer rings um das Haus aufgestellt waren, vermochten dieselben nicht zu beobachten. Also konnten nur "Geister", Dämonen oder Spirits, diesen Sput bewirken. In einigen Källen wurde über dieses "Wunder" sogar von Regierungsbeamten ein notarieller Act aufgenommen! Bisweiten begniigten sich die unsichtbaren Geister nicht mit dem Werfen von Steinen, sondern benutten dazu auch Töpfe, Gläser und andere Hausgeräthe, was natürlich noch viel wirkungsvoller war; oder sie beschmierten kleine, in der Wiege liegende Kinder mit Blut und dergleichen mehr. Zum Beweise, daß das alles wahr sei, und daß es sich hier um übernatürliche Vorgänge handle, wurden mir mehrere Zeitungs= blätter gebracht, in denen dieselben schwarz auf weiß gedruckt zu lesen waren; — und Zeitungen liigen befanntlich niemals!

Da gegenwärtig wieder in mehreren Ländern — leider auch in Deutschland - der Spiritismus sputt und in den Lehren des Deenstismus sogar eine wissenschaftliche Maske sich vorbindet, werden ihm jene ballistischen Wunder von Jusulinde vermuthlich als neue "Beweise für die Echtheit der Geheimwissenschaft" willkommen sein. Schade nur, daß auch hier, wie bei dem ähnlichen "Sput von Resau" und anderen Geistergeschichten, die nüchterne fritische Untersuchung in vielen Fällen den überzeugenden Beweis des Betruges führen konnte. Die stein= werfenden Bersonen waren meistens einige von den Dienern des Hauses selbst, oder Nachbarn, die mit großer Geschicklichkeit und verblisssender Geschwindigkeit die Steine durch die Luft schlenderten. "Geschwindigkeit ist feine Hererei!" Das schöne Geschlecht spielte dabei — wie bei den spiritistischen Actionen unserer "Medien" — eine hervorragende Rolle. Indessen auch bei diesen "Wundern" gelang es mir nicht, meine gläubigen Gegner von den natürlichen Vorgängen bei denselben zu überzeugen; sie blieben dabei, daß in vielen Fällen die Erscheinungen nicht aufgeklärt und nur durch Annahme übernatürlicher Kräfte zu begreifen seien.

Wenn solche aberglänbische Vorstellungen sogar noch hente bei den

hochgebildeten Culturvölkern von Europa nicht auszurotten sind, so darf man sich nicht wundern, daß sie im Geistesleben der Naturvölker von Insulinde eine mächtige Rolle spielen. Neberalt in ihrem socialen und Familienleben, in ihrer Medicin und Netigion, in Handel und Wandel spuken "Geist er" und bestimmen die Geschicke der Menschen auf wunder= dare Weise. Sit wohnen diese Dämonen im Körper von wilden Thieren, Tigern und Panthern, Nissen und Handbessen, Arokodiken und Schildkröten. Bei den seierlichen Aufzügen, die ich während meines Ausenthalts in Java und Sumatra mehrsach bei Gelegenheit hoher Feste beobachten konnte, erscheinen diese Thiere, kolossach Trachen und andere thierische Fabelwesen, in den wunderbarsten Formen.

Das glanzvollste Fest, welches während der Zeit meines dortigen Unfenthalts geseiert wurde, sand in Padang Ansang Februar statt, bei Gelegenheit der Bermählung der Königin Wilhelmine von Holland. Festessen, Illuminationen, Fenerwerke, Musik und Tanzbelustigungen hielten mehrere Tage lang die ganze Bevölkerung auf den Beinen. Das großgrtigste Schauspiel war jedoch ein tolossaler Festzug, dessen Ent= wicklung einen ganzen Bormittag in Unspruch nahm. 33 000 Einwohnern der Stadt Padang und mehreren tausend Land= bewohnern, welche zu Fuß in die Stadt gekommen waren, betheiligten sich mindestens 20 000 daran. Den Kopf desselben bildete das holländische Militär, Landtruppen und Marine; dann die verschiedenen Bereine und Junungen der Europäer, deren Gesammtzahl in der Hauptstadt noch nicht ganz 2000 beträgt. Die eingeborenen Malagen (im Ganzen 26 000) marschirten in verschiedenen, langen Abtheilungen; ihnen folgten die Chinesen (4000), Araber und Inder (zusammen etwa 1000). Gine der fleinsten, aber interessantesten Gruppen des Festzuges bildeten die wilden Eingeborenen der Insel Rias, von denen viele als fleißige Gärtner, Diener und Kulis in Padang geschätzt sind. Unter den mancherlei höchst phantastisch aufgeputzten Fabelthieren, welche zur Decoration des Zuges dienten, fiel besonders ein ungeheurer Drache auf, der gleich einer Riesen= ichlange sich wand, bewegt durch zahlreiche Männer, welche unter dem Schuppendach des Leibes geschickt versteckt waren.

Gin anderes, sehr interessantes Fest, das ich am Abend vor meiner Abreise von Badang mit ansehen konnte, war die Neusahröseier der Chinesen, die, wie überall in Hinterindien, so auch in Sumatra einen sehr wichtigen und vielsach sehr hochgeschätzten Bestandtheil der handeltreibenden Bevölkerung bilden; nicht wenige der bedeutendsten Geschäfte sind in ihren Händen. Der "Kapitän der Chinesen", welcher

die Familie Delprat und mich in sein Haus eingeladen hatte, war ein sehr intelligenter und gebildeter Mann; er sprach geläusig Holländisch und Englisch, unterhielt sich mit uns mehrere Stunden über die verschiedensten Berhältnisse und offenbarte dabei so vielseitige Kenntuisse und ein so gesundes Urtheil, auch so viel gesellschaftlichen Tact und vorzuehmen Austand, daß er sich in jeder seineren europäischen Gesellschaft ohne Bedenken hätte sehen lassen können.

Hans und Garten des Kapitäns waren sestlich belenchtet. Der Festzug bestand aus einer Reihe von Wagen, auf deren hohem Thronsessel hübsiche, fürstlich geschmückte Kinder von sechs dis zwölf Jahren saßen. Alettere Kinder, mit bligendem Sdelsteinschmuck, ritten auf den Pserden, welche den Wagen zogen, und zahlreiche Erwachsene, mit bunten Lampions und Fackeln in den Händen, gingen zu beiden Seiten der Wagenreihe. Auch hier wieder erregten phantastische Drachen und andere Fabelwesen besonderes Aufsehen. Alles war prächtig decorirt, Menschen und Pserde, Drachen und Wagen überladen mit bunten Decken, schönen Blumens Gnirlanden, gligerndem Golds und Silberzierrath. Dazu warf noch von oben der Boltmond seinen vollen Glanz auf die märchenhaste Seene. Nachdem der lange Festzug unter Musitbegleitung seinen Weg durch das ganze Chinesenviertel vollendet hatte, gab es noch Tänze und Festzspiele, und zulest wurde ein großartiges Fenerwerf abgebrannt.

Mit Vergnigen folgten wir sodann der Einladung des Kapitäns in den oberen Stock seines stattlichen Wohnhauses. Die eleganten Möbel in den geräumigen, offenen Zimmern waren reich mit Gold verziert; prächtige seidene Borhänge an Fenstern und Thüren. Die zahlreichen Gemälde an den Wänden zeigten eine seltsame Mischung von ver= schiedenen Kunstformen: reizende japanische Blumenstücke und barocke chinesische Genrebilder, auch französische Kupferstiche (meistens dramatische Seenen) und deutsche und italienische Landschaften (Beidelberg und Neapel). Das interessanteste Object war aber der bunte, goldgeschmückte Hausaltar, der in keinem größeren chinesischen Sause fehlen darf: über demselben groteste Gögenbilder, Drachen u. f. w. Mit besonderem Stolze zeigte uns der Kapitän zwei große, wohlgelungene Delbilder, die Porträts seines Laters und Großvaters; auch andere Reliquien bezogen sich auf frommen Ahnencultus. Auf dem Altar selbst standen als Opfer zwei große Schüffeln mit Friichten und anderen Leckereien. Auf eine neugierige, etwas indiscrete Frage, ob und wie viel von diesen Delicatessen sich die lebensgroßen Götterbilder über dem Altar schmecken ließen, antwortete der Kapitän mit heiterem Lächeln, daß die Speisen zwar tägtich erneut, aber unberührt weggetragen und dann von seinen Leuten mit Appetit gegessen würden; diese seien der lleberzeugung, daß sie nur die "rohe Materie" verzehrten, nachdem der "wahre Geist" der Speisen von den Göttern genossen sei. Wie werden sich unsere akademischen Metaphysiker über diesen "kritischen" Dualismus freuen! Dahingegen erklärte der Kapitän, er selbst sei anderer Ansicht, er glaube



Big. 65. Dofchee (Miffigit) bei Fort be Rod.

überhaupt nicht, daß Götter Menschengestalt annähmen und Speisen brauchten; auch sei er überzeugt, daß in diesen Opfergaben wie in allen anderen Dingen "Krast und Stoff" (matter and force) untrennbar verstunden seien. Der arme Mann schien mir schon von der bösen "monistischen Philosophie" angesteckt zu sein, die neuerdings in dem berüchtigten Buche über "Die Welträthsel" einen so unheimlichen Ausdruck gesunden hat!

Da ich hier der Philosophie gedenke, möchte ich darüber im Borbeigehen bemerken, daß man darunter in Jusulinde eine vernünstige, mit der Natur-Erkenntniß harmonirende Weltauschauung versteht; jeder gebildete Mensch ist hier berechtigt, sich eine solche zu bilden — wie ich glaube, mit Recht. Andere Aussichten darüber herrschen bekanntslich in Deutschland; hier ist die Philosophie der "sostematische Mißbrauch der eigens dazu ersundenen Begriffe" und ausschließliches Eigenthum einer dasiür privilegirten, mit der Naturwissenschaft unbekannten Geslehrten-Kaste.

Nachdem unser gittiger chinesischer Wirth uns noch mit köstlichem Thee, Zuckergebäck und eingemachten Früchten bewirthet hatte, bestiegen wir sehr befriedigt unseren Wagen und suhren durch das bunt illuminirte Chinesenviertel nach Sause. Der flare Bollmond schien aber so ver= lockend von dem wolfenlosen Nachthimmel, daß wir der Versuchung nicht widerstehen konnten, noch einen weiten Umweg durch die herrliche Parklandichaft zu machen, in welcher hier, nahe dem Aeguator, die einzelnen Säuser und Villen der vornehmen Bewohner von Padang weit zerstreut liegen. Tausende von glänzenden Restexlichtern, welche der taghelle Mondschein auf die steifen, polirt erscheinenden Blätter der Palmen und Bandanen, der Tectonien und Bananen warf, wett= eiferten mit zahllosen, im Gebüsche fliegenden Leuchtfäsern, um die Eindrücke des vorher gesehenen chinesischen Feuerwerks in Schatten zu stellen. Eine solche klare Vollmondnacht in den Tropen, die balsamische Luft gefühlt durch die saufte Seebrise und erfüllt von berauschendem Blumen= duft, gehört zu dem Herrlichsten, was dem Menschen auf unserer schönen Erde zu genießen vergöunt ist, und mit diesen zauberhaften Eindrücken meiner letten Nacht auf Sumatra nahm ich von der wundervollen Smaragdinsel Abschied.





Sig. 66 Sand und Sug einer Malanin.

Neuntes Capitel. Der Menschenaffe von Java.

Inter den vielen interessanten Objecten, welche die Tropensonne von Insulinde mittelst der günstigsten Eristenzbedingungen hervorsgebracht, ist sicher eines der merkwürdigsten die kleine Gruppe von Menschenassen, die auf diesen Theil der Erde beschränkt ist. Der größte und bekannteste von diesen Anthropomorphen ist der Orangslitan (Satyrus orang), der auf Borneo noch häusig vorkommt, auf Sumatra schon selten geworden ist, und in Java und den übrigen Inseln des Malayischen Archipels sehlt. Biel weiter verbreitet, aber weniger allgemein bekannt ist die kleinere Gattung Gibbon (Hylobates), von welcher vier bis acht Arten auf einzelne Inseln des malayischen Archipels vertheilt und zum Theil ossender durch die besonderen Eristenzbedingungen derselben local entstanden sind; einige Species kommen aber zugleich auf dem benachbarten Festlande von Hinterindien vor.

Die beiden Gattungen des Orang (Satyrus) und des Gibbon (Hylobates) vertreten allein die Gruppe der heute noch lebenden afiatischen Menschenzischen; ihnen stehen gegenüber die afrikanischen Anthropomorphen, der kleinere Schimpause (Anthropithecus) und der stärkere Borilla (Gorilla gina); letterer der größte und ausehnlichste Vertreter der ganzen Gruppe. Wie befannt, sind diese schwanzlosen Unthropomorphen unter allen lebenden Wirbelthieren der Gegenwart diejenigen, die dem Menschen in ihrer gesammten Organisation am nächsten stehen - jo nahe, daß an ihrer nahen Blutsverwandtschaft nicht zu zweifeln ift; die Annahme einer directen Abstammung des Menschen von aus= geftorbenen (tertiären) Affen derfelben Gruppe bietet für Denjenigen, der mit den betreffenden anatomischen, ontogenetischen und paläonto= logischen That sach en bekannt ist, heute nicht mehr die geringste Schwierigkeit. Seitdem uns Charles Darwin vor zweinndvierzig Jahren durch seine Selectionstheorie (den eigentlichen "Darwinismus") und durch die damit verkniipste Resorm der Descendenztheorie den wahren Schlüssel für das Verständniß der organischen Entwicklung geschenkt hat, ist die daraus folgende "Abstammung des Menschen vom Affen" befanntlich Gegenstand des heftigsten literarischen Kampfes bis auf den hentigen Tag geblieben. Es wird daher gerechtfertigt sein, wenn ich meinen Lesern hier einen furzen Bericht über die darauf bezüglichen Beobachtungen mittheile, welche ich während meiner malagischen Reise gemacht habe; auch dürfte es mir gestattet sein, daran einige allgemeine Reflerionen zu knüpfen, mit besonderer Beziehung auf die wissenschaft= liche Lösung bieser großen "Frage atter Fragen".

Junächst sei es mir erlandt, nochmals auf den sossisten Affen = meuschen von Java zurückzukommen, auf den berühmten Pithecanthropus erectus. Die einstmalige Existenz dieser wirklichen "Nebergaugssform" vom Menschenassen zum Menschen (die in der jüngeren Tertiärzeit, in der Pliocänperiode, gelebt haben muß) hatte ich schon 1866 beshauptet und in dem hypothetischen Gattungsnamen "Pithecauthropus" ausgedrückt; dieser griechische Genusname bedeutet wörtlich: "Affenzmeusch". Achtundzwanzig Jahre später wurden die sossisten Reste dersselben von Eugen Dubois in Java wirklich gesunden und auch dieser Name zur Bezeichnung des wahren "Affenmenschen" beibehalten. Ich habe bereits im Eingang des ersten meiner Reisebriese (S. 3) diese Thatsachen erwähnt und auch der eingehenden Erörterungen gedacht, welche dieselben auf dem internationalen Zoologen-Congresse in Cambridge 1898 hervorgerusen haben 1). Ebendaselbst habe ich auch gegen die Anzgabe mehrerer Zeitungen Einspruch erhoben, daß die Hauptausgabe meiner

¹⁾ Bergl. meine Brojchüre "Ueber unsere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprung bes Menschen". Siebente Anslage. Bonn, Strauß. 1900.

Reise nach Java darin bestände, durch weitere Ausgrabungen neue lleber= reste des versteinerten Pithecauthropus aufzusinden. Nicht wenig war ich erstaunt, trotzem nach meiner Rückfehr noch andere, längere Mit= theilungen über meine angebliche Absicht zu finden, und weiterhin die Ungabe, daß der amerikanische Millionär Banderbilt (nach anderer Berfion der Millionär Gould) einen anderen Naturforscher, Dr. Walters, gleichzeitig nach Java gesandt habe, um mir mit diesen "wichtigen Ent= deckungen" zuvorzukommen. Ju Java selbst habe ich mich überall ver= gebens nach diesem augeblichen Concurrenten umgesehen; er war nirgends zu finden. Die ganze Fabel, die durch viele Tagesblätter ging, beruhte auf der freien Erfindung eines mußigen Zeitungsreporters. Ich fann nur wiederholen, was ich schon früher sagte, und was jeder mit den Berhältniffen vertraute Naturforscher weiß, daß der glückliche Fund der fossilen Pithecanthropus=Knochen nur einem selten günstigen Zufalle zu verdanken war, sowie der Energie und Umsicht von Professor Engen Dubois, der jahrelang unter Aufbietung reicher Hilfsmittel nach den= selben suchte. Da ich über letztere nicht verfügte, wäre es thöricht ge= wesen, wenn ich noch weiter auf ähnliche Entdeckungen hätte ausgehen mollen.

Da der lange Streit über die Bedeutung der Pithecanthropus-Fragmente in populären Zeitschriften immer noch fortgesührt wird, möchte ich hier noch besonders auf zwei Umstände hinweisen: erstens, daß die Deutung derselben als Ueberreste eines wirklichen Mittelgliedes zwischen den älteren Menschenassen und den ältesten Urmenschen setz von fast allen sachstundigen Natursorschern angenommen ist; und zweitens, daß der wirkliche Nachweis dieses "Missing link" — des sehstenden Gliedes in unserer Uhnenkette — nicht die principielle Bedeutung besitzt, welche ihm in Laienkreisen zugeschrieden wird. Die verhaßte "Abstammung des Menschen von Ussen" (oder, vorsichtiger ausgedrickt: die gemeinsame Abstammung der Menschen, Alssen und Halbassen von einer älteren, längst ausgestordenen Primatensorm) steht auch ohne jenen Nachweis sest; sie gründet sich auf die vollständige anatomische Uebereinstimmung im Körperban und in der Entwicklung des Menschen und der Menschenassen.

Die hohe principielle Bedeutung, welche diese morphologische lleberseinstimmung besitzt, habe ich schon früher in der "Anthropogenie" und neuerdings besonders im zweiten Capitel der "Welträthsel" betont. Selbst der verwickelte Körperbau der heute noch lebenden Anthropomorphen (die doch von der gemeinsamen Stammsorm mehr oder weniger abs

weichen) ist demjenigen des Menschen "nicht nur im höchsten Grade ähnlich, sondern in allen wesentlichen Beziehungen derselbe". Dieselben 200 Knochen, in derselben Anordnung und Zusammensetzung, bilden unser inneres Anochengerüft; dieselben 300 Musteln bewirfen unsere Bewegungen; dieselben haare bedecken unsere haut, dieselben Gruppen von Gangtienzellen setzen den kunftvollen Wunderbau unseres Gehirns zusammen; basselbe vierkammerige Herz ist das centrale Pumpwerk unferes Blutfreistaufes; dieselben 32 Zähne segen in der gleichen Un= ordnung unser Gebiß zusammen. Stellen wir uns vom nüchternen Standpunkte der vergleichenden Anatonie aus die fritische Frage, worin denn eigentlich der anatomische Unterschied des Menschen und der Menschenaffen besteht, so finden wir ihn lediglich in gering= fügigen Unterschieden der Gestalt und Größe der einzelnen wesensgleichen Theile; und diese sind nur bedingt durch etwas verschiedenes Wachs= thum derselben, in Anpassung an die ungleichartige Lebensweise. Aehn= liche Unterschiede finden sich aber auch zwischen den einzelnen Gliedern der menschlichen Familie, ja sogar zwischen Mann und Frau. den Grad und Werth jener anatomischen Unterschiede betrifft, so bleibt immer das bedeutungsvolle, von Thomas Hurlen formulirfe Gesek bestehen: "Die anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den hentigen uns bekannten Menschenaffen sind nicht so groß, als diejenigen, welche die letzteren von den niedrigeren Affen trennen." Da nun die genealogische Einheit des Primatenstammes durch die über= einstimmenden Zeugnisse der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie unzweifelhaft bewiesen wird, so folgt daraus der sichere Schluß, daß alle Menschen, Affen und Halbaffen von einer gemeinsamen — längft ausgestorbenen! — Primatenform abstammen.

Da die unermeßliche Bedeutung dieser Erfenntniß dem Studium der heute noch lebenden Anthropomorphen ein ganz besonderes Interesse versteiht, war es mir sehr werthvoll, daß ich auf dieser Reise nach Insulinde Gelegenheit fand, die beiden hier noch vorkommenden Gattungen dersselben eingehend in lebendem Zustande bevbachten zu können, sowohl den größeren Orang-Utan als den kleineren Gibbon. Schon auf der Hinzreise hatte ich Vertreter beider Gattungen lebend in Singapur gesehen, später in Batavia.

Den jungen Orangknaben, mit dem ich im botanischen Garten von Singapur spazieren ging (Fig. 67), habe ich schon früher erwähnt (S. 40). Gerade diese Gattung von Menschenassen gleicht in ihren bedächtigen Bewegungen und in vielen Gewohnheiten dem Menschen ganz besonders;

sie besitzt nicht das lebhaste sanguinische Temperament der meisten übrigen Affen, sondern ist eher phlegmatisch.

Bon der Gattung Gibbon (Hylobates) habe ich auf meiner Reise vier Arten lebend gesehen, den langarmigen (H. agilis) im zoologischen

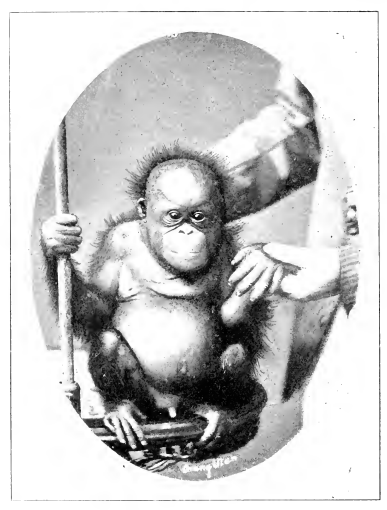


Fig. 67. Gin junger Crang-Utan.

Garten von Singapur, den weißhandigen (II. lar) in Johore (S. 39), den großen schwarzen (H. syndactylus) in Sumatra und den aschgrauen (H. leuciscus) in Java. Alle Arten dieser "Langarmaffen" zeichnen sich durch die außerordentliche Länge ihrer Arme aus, im Vergleich zu den furzen Beinen, und durch die daraus solgende Fähigkeit, ungewöhn-

lich gewandt zu klettern und weite Sprünge von Baum zu Baum auszuführen. Alle haben eine laute Stimme, und einige singen eine ganze Octave der chromatischen Touleiter, genau wie ein unzikalischer Knabe. Einer dieser singenden Gibbons ist im zoologischen Garten zu Brestan klürzlich photographirt worden (Fig. 68).

Der interessanteste von diesen Menschenassen war sür mich der junge Gibbon, den ich in Beutenzorg mehrere Monate hindurch lebend in

meiner Wohnung beobachten konnte. Ich erhielt denselben als Geschent von Dr. Axel Preyer, dem Sohne meines verstorbenen Freundes und Collegen Wilhelm Preyer. Derselbe hatte sich ein Jahr lang in Bentenzorg botanischer Studien halber aufgehalten und schenkte mir den ihm lieb gewordenen Hausgenossen bei seiner Abereise nach Europa.

Die Art der Gattung Gibbon, zu welcher mein kleiner Freund und Primatenvetter gehörte, findet sich aus= schließlich auf Java; sie führt den wissenschaftlichen Namen Hylobates leuciscus (Wagner). In der Natur= geschichte wird er als "Moloch" oder "aschgrauer Gibbon" aufgeführt, nach der Farbe seines Felles. Die Eingeborenen nennen ihn Da, nach dem charafteristischen Laute, den er gewöhnlich mehrmals hintereinander wiederholt ausstößt. Das fleine Thier ist in aufrechter Stellung



Fig. 68. Der weißhandig Gibbon (Hylobates lar) mahrend feines Gefanges.

faum einen Meter hoch; die Hälfte davon kommt auf den Körper, die andere Hälfte auf die schwachen Hinterbeine; viel länger sind die schlanken Borderbeine. Im Ganzen hat unser Da die Statur eines zarten sechsjährigen Kindes; jedoch ist der Kopf im Verhältniß viel kleiner, die Taille schlanker, die Beine sind kürzer und die Arme viel länger. Der größte Theil des Körpers ist mit einem hell aschgrauen, ziemlich wolligen, weichen Pelz bedeckt; an der Brust ist die Vehaarung spärlich, die nackten Hauttheile, Ohren, Handteller und Fußschlen sind schwärzlich gefärbt,

das kleine runde Gesicht rußschwarz; ein weißer Bart, welcher dasselbe ringsörmig einrahmt, giebt ihm einen besonderen Ausdruck. Die Fris ist lebhaft hellbraun. Die Gesichtsbildung des Ca ist viel menschenähn-licher als die des Crang, da der Unterkieser viel weniger vorspringt; der Gesichtswinkel beträgt über 60%.

In einer ätteren Beschreibung dieses schwanzlosen Menschenassen wird die Physiognomie als "eigenthümtich ättlich und melancholisch schen" bezeichnet; mich erinnerte sie an einen bankerotten, von schweren Sorgen geplagten Bankdirector, der mit gerunzelter Stirn über die Folgen eines großen Kraches nachdenkt. Obgleich mein Da sich schon mehrere Mosnate in Gesangenschaft besand, war er doch noch ziemlich schen und ängstlich; er gewöhnte sich nur langsam an die neuen Personen und Berhältnisse.

Sehr auffallend war das Mißtrauen, welches unser Da gegenüber allen weißen Europäern behielt; sowohl Prosessor Treub als mich bestrachtete er stets mit Argwohn; dagegen schloß er bald intime Freundsschaft mit den braunen Malayen unseres Hauses und vorzüglich mit den kleinen Kindern. Ganz besonders liebte er einen kleinen häßlichen sechszährigen Jungen, der seine Körpergröße hatte und den wir wegen seines dicken Kopses und breiten Mundes scherzweise Frosch oder Kana nannten. Die beiden Freunde konnten stundenlang zusammen auf dem Kasen sigen und sich eng umfaßt halten; der Da schlang seinen langen Arm um den Hals des Kana, während dieser den Leib des Assen umarmte.

Um die Bewegungen des Da besser studiren zu können, gestattete Professor Trend, daß in der gedeckten Gallerie, die seine Wohnung mit der meinigen verband, eine geräumige Kiste als Wohnung angebracht, und außerdem vor derselben eine zweite Kiste, auf einem Stamm be= festigt, im Garten aufgestellt wurde. Mehrere lange, mit den Kisten verbundenen Stangen, sowie unter dem Dache der Galerie verlaufende Balten gaben unserem Affen reiche Gelegenheit, seine bewunderungs= würdigen Turnkünfte in voller Freiheit zu zeigen. An einem schmalen, um den Leib besestigten Gürtel war eine lange Kette angebracht, deren anderes Ende mit einem weiten, auf dem Balken laufenden Ringe in Berbindung stand. Wenn wir diesen Ring ablöften, konnte ber Da mit uns spazieren gehen. Unf der Erde ging derselbe stets aufrecht auf den Hinterbeinen, während die Arme, seitlich horizontal ausgestreckt und mit herabhängenden Händen, als Balancirgewicht benutzt wurden. Niemals berührte er bei seinem behenden Laufe den Boden mit den Sänden (wie es Orang und Schimpanse oft thun); niemals troch er auf allen Vieren.

Seine ganze Gewandtheit entfaltete dieses Baumthier jedoch beim Alettern; mit größter Sicherheit schwang er sich mittelst seiner langen trästigen Arme von einem Baumast zu einem anderen, weit entsernten. Auf einem Querbalken der Gallerie, der zwei senkrechte Pfähle verband und ein Reck bildete, sührte er dieselben lebungen aus, wie der gewandteste Turner, insbesondere die Riesenwelle, Aniewelle u. s. w. Auf der Reckstange

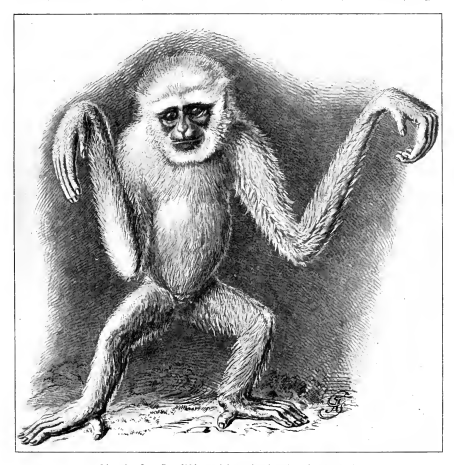


Fig. 69. Der Da = Affe (Hylobates leuciscus), aufrecht gehend.

aufrecht stehend, lief er rasch hin und her, ohne jemals zu schwaufen. Gleich einem geübten Boltigenr im Bariete-Theater hing er sich an der Stange bald mit einer Hand, bald mit einem Fuße auf, während der herabhängende Kopf hin- und hergeschwungen wurde. Luch die schwie-rigsten Evolutionen wurden mit einer Leichtigkeit und Sicherheit auszgeführt, als ob gar keine Muskelanstrengung dazu nöthig wäre.

Mit besonderem Behagen streckte sich der Ca, wenn er sich müde geturnt hatte, auf den Rasen aus und ließ sich die Tropensonne auf den Leib scheinen. Tabei tegte er gewöhnlich den einen Arm unter den Kopf und nahm genau diesetbe Lage ein, wie ein müder Wanderer, der sich unter dem Schatten eines Baumes auf den Rücken tegt. In dieser Lage schlief er auch bisweilen; gewöhnlich aber schlief er Nachts sitzend in einer seiner beiden Kisten; dabei hatte er den Rücken angelehnt, die Kniee herausgezogen und die gebogenen Arme auf die Kniee gestütt; der Kopf nickte auf die Brust herab.

Jutime Zuneigung faßte unser kleiner Jüngling auch zu einem niedlichen malagischen Mädchen von neun Jahren und zu zwei Frauen, welche tagsüber im Garten neben der Gallerie unter dem Schatten eines großen Bambusgebijiches jaßen und mit unermiidlicher Geduld bunte Figuren auf Sarongs malten. Eine von ihnen hatte ihm ein rothes Jäckchen angesertigt, in dem er sich sehr gesiel; er betrachtete sich von oben bis unten, knöpfte geschickt das Jäcken auf und zu, und war sehr mißvergnigt, wenn es wieder ausgezogen wurde. Die Eitelfeit, welche der kleine Stuker dabei zur Schau trug, war nicht geringer, als diejenige des Mentawei-Häuptlings, der seinen nachten Körper mit einer abgelegten Militär-Jacke becorirt (Fig. 70) — ober biejenige des Pariser Gigerl, der die Narrheiten der "neuesten Mode" mitmacht. Für die kleine Freundin war ein Hauptvergnügen die tägliche Morgentvilette des Da; er benahm sich dabei genau wie ein artiges Kind und ließ sich mit großem Behagen baden, waschen und fämmen. Besonderes Vergnügen machte es ihm, wenn ihn seine Pflegerin nach dem Bade sorgfältig ab= trocknete, sich neben ihn in die Sonne auf den Rasen legte und sauft mit der Hand streichelte; er machte dann die Angen zu und streckte sich lang auf dem Mücken aus. Als ich dann einmal das Mädchen an der Hand nahm und wegführen wollte, gerieth er in große Aufregung und fing kläglich an zu schreien; als ich sie aber wirklich wegführte, wurde er wüthend und versuchte ernstlich zu beißen, was er sonst nur selten that. Diese Anfälte von hestiger Eisersucht wiederholten sich später regel= mäßig, sobald ich den Ca von seiner Freundin trennen wollte; er wurde dann schon ausgeregt und böse, wenn ich mich nur dem Gegenstande seiner Neigung näherte und Miene machte, sie zu berühren. Freund Treub hatte an diesem stets wiederholten Drama der Eifersucht seinen großen Spaß.

Wenn die beiden kleinen, stammverwandten Primaten miteinander spielten, war die Achnlichkeit ihrer Bewegungsformen oft überraschend



Sig. 70. Sänptling ber Mentamei Infulaner (in afgelegter hollandiider Uniform).



groß. Jusbesondere gebrauchte das steine Malayensind beim Greisen und Ringen seine Gliedmaßen genau so, wie sein Affenvetter; beide konnten mit demselben Rechte vom Physiologen als Vierhänder bezeichnet werden, wie vom Morphologen als Zweihänder. Die Zehen an den Füßen sind bei den Malayen, ebenso wie bei anderen niederen Menschenrassen, die stets barsuß gehen, viel beweglicher und freier, als bei uns gestieselten Culturmenschen; sie werden bei vielen Arbeiten mit demselben Geschicke gebraucht, wie die Finger an den Händen (vergl. Fig. 66, S. 216); darans hatte schon Hurley in seiner berühmten Abshandlung "Neber die Stellung des Menschen in der Natur" (1866) hinzgewiesen.

Jn großen Zorn gerieth der Da auch, wenn ich ihm einen be= sonderen Leckerbissen hinhielt, ohne daß er ihn ergreisen konnte: er schrie dann wie ein unartiges Kind so lange, bis ich ihm das Gewiinschte gab. Die Lante, die er in solchen Uffecten des Zornes und Aergers von sich gab, bestanden in einem geltenden, oft wiederholten "Huih — Huih huih — huih!" Sie waren ganz verschieden von dem gewöhntichen "Da — Da — Da," welches er in verschiedener Betonung und Stärke zum Unsdruck verschiedener Gemüthsbewegungen verwendete. Oft wurden aber auch beide Laute in der Weise combinirt, daß zuerst vier- bis sechsmal "Da — Da" und dann ebenso oft "Huih — Huih" gerusen wurde. Dann wurden meistens die ersten Silben sehr laut und hoch gerufen, während die legten immer schwächer wurden und ungefähr um eine Octave herabsanken. Ginen dritten Laut, einen gellenden Schrei, stieß der Da aus, wenn er plöglich in Schrecken versetzt wurde, so einmal, als ich Miene machte, ihn in den am Garten vorüberfließenden Bach zu werfen. Ich hörte diese Schreie einmal an den Wasserfällen von Tjiburrum, als ich mehrere Das oben in den Wipfeln hoher Bäume kletternd beobachtete; sie führten dabei so unglaublich weite Sprünge von einem Baum zum andern aus, daß sie förmlich durch die Luft zu fliegen schienen. Minuten später, als sie außer Sicht gekommen waren, vernahm ich ein ganz jämmerliches Geschrei, genau so, wie wenn ein kleiner Hund arg geprügelt wird. Vielleicht züchtigte nur eine Da-Mutter ihr unartiges Kind; vielleicht war aber auch einer der armen Gesellen von einem Panther angegriffen worden oder von der schlauen kleinen Wildfake (Felis minuta), die in den Urwäldern von Java nicht selten ist und vortrefflich auf Bäumen flettert und springt.

Die Sprache dieser Menschenaffen ist zwar nicht reich an versschiedenen Lauten; diese werden aber so ausdrucksvoll modulirt, so verspacket, Injuliade.

ichieden in Bezug auf Tonhöhe, Stärke und Zahl der Silbenwiederholung angewendet, dazu noch durch mannigfaltige Gesten, Handbewegungen und Mienenspiel so simmfällig erläutert, daß der länger mit ihnen ver= traute Beobachter daraus gang bestimmte Schlüsse auf ihre Vorstellungen, Wünsche und Empfindungen ziehen kaun. So gebrauchte auch mein fanfter Hausgenoffe seinen gewöhnlichen Lant Da jo verschieden, daß ich eine gauze Auzahl verschiedener Vorstellungen und Gemüthsstimmungen daraus errathen konnte. Wenn er sich besonders wohl in den Armen seiner malanischen Freundin fühlte, klang das sanfte Da fast wie das behagliche Schnurren einer Kate; wenn er zum Vergnügen turnte und weit von einem Baumast zum andern sprang, hatte das helle Da einen jauchzenden Klang; wenn er nach Futter verlangte, klang es fordernd; wenn fremde Besucher kamen, mißtranisch fragend. Ja, mein Da hielt jogar in stillen Stunden, oben auf seiner Kiste sigend, mit leiser Stimme Selbstgespräche, indem er von Zeit zu Zeit bald nur einmal, bald zweioder dreimal hintereinander ein seufzendes Da ertönen ließ. Wahr= scheinlich dachte er trauernd liber das herbe Geschick seiner Gesangenschaft nach, oder klagend über die Graufamkeit und Thorheit seiner vornehmeren Bettern, der vertrauten braunen Malagen und der unheimlichen weißen Europäer.

Wie im Leben der meisten Menschen, so spielt auch in dem ihrer Primatenvettern eine Hauptrolle das Essen und Trinken. Außer Milch und Cacao trank der Da auch gern süßen Wein und wurde dadurch ebenso angeheitert, wie es seit Noahs Beispiel bei uns Menschenkindern der Fall zu sein pflegt. Becher und Tassen, in denen ich ihm diese Getränke reichte, umfaßte er geschickt mit beiden Händen und trauk daraus wie ein Kind. Bisweilen tauchte er aber auch die Hand in die Fliissigkeit und leckte sie dann von den Fingern ab. Unser Gibbon war vermuthlich schon durch seinen früheren Besitzer daran gewöhnt worden, bei Tische das Meiste mit seinem Herrn zu theilen. Gleich den Malayen ernährte er sich vorwiegend von gekochtem Reis und Früchten, wobei er auch seine beiden Hände genau so wie die ersteren gebrauchte. Insbesondere schälte er Pisang und Drangen ganz ebenso, wie wir es gewohnt sind; während er die Frucht mit der linken Hand festhielt, entsernte er mit der rechten geschickt die Schale und big dann ein Stück nach dem andern Aber auch getrockneten und gebratenen Fisch, wie ihn die Malagen als Zuthat zu ihrer Reismahlzeit verzehren, verschmähte er nicht, ebenso= wenig Eier und Backwert verschiedener Art. Besonderes Vergnügen machte es ihm, dazwischen Käser und Schmetterlinge zu fangen und zu verzehren. Einen ausgesprochenen Widerwitten jedoch äußerte er gegen alle Arachniden, Spinnen sowohl wie Scorpione. Geradezu entsetztich erschien ihm der große Molutkenkrebs (Limulus), den ich früher erwähnt habe; als dieses große, unbehilfliche Thier mit seinem schwerfälligen

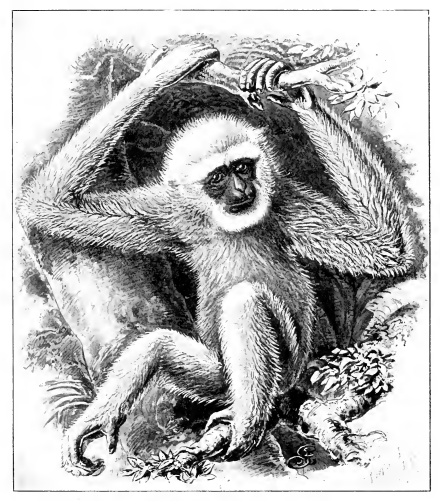


Fig. 71. Der Da = Bibbon (Hylobates leuciscus), auf bem Baume figend.

anzer langsam auf dem Boden umherkroch, sprang der Da, mit einem deutlichen Mischgefühl von Reugier und Furcht, um denselben herum, wagte aber nicht, ihn anzurühren. Dann und wann naschte der Da auch etwas gebratenes Gestlügel; doch zog er meistens Früchte allem Anderen vor, namentlich Mangos, Mangostin und Duriau.

Da die berrlichen Friichte Lstindiens auf unserer Safel nie fehlten, und mein aufmerksamer (Bastfreund, Prosessor Treub, stets bestrebt war, mir alle die mannigialtigen Arten derfelben in anserlesener Qualität porzuführen, konnte ich durch viele Versuche feststellen, daß unser Menschenaffe auch in dieser Beziehung ganz den Geschmack des Menschen theilte. Meine eigene Lieblingsfrucht, und auch die seine, war die edle Man= gostin (Garcinia mangostana): die fugelige, einem Apsel an Größe und (Bestalt äbnliche Frucht ist von einer dicken, dunkelbraumrothen Hülle um= geben. Ceffnet man diese durch einen Ringschnitt im Aeguator und hebt man dann die obere Halbkugel der Ediale von der unteren ab, jo erblickt man sechs bis acht strahlig um die Achse gestellte Fruchtsächer, deren ichneeweiße Farbe reizend gegen das zarte Purpurroth der inneren Schalenflächen contraftirt. Jedes der Fächer birgt einen harten Kern, der von einem weichen, sastigen, weißen Fruchtsleisch umgeben ist. Der feine gromatische Geruch und der erfrischende füßesäuerliche Geschmack dieses garten Fruchtsteisches sind köstlich und weichen von denjenigen aller anderen mir befannten Friichte ab.

Mur eine einzige Frucht stellte der Da noch über die Mangostin: das war der berühnte Turian (Durio zibethinus). Ueber dieses merkwürdige Erzeugniß der indischen Tropenflora werden allenthalben im fernen Titen die lebhaftesten Tischgespräche geführt, und über ihren enlingrischen Werth stehen sich die ertremsten Ansichten gegenüber: während die Einen den Durian als die vollkommenste aller Speisen preisen, finden die Anderen sie ganz entseslich. Sie hat ungefähr die Größe und die eiförmige Gestalt der Cocosnuß und ist mit einer sehr dicken und festen, grünen Schale umgeben; diese ift dicht mit spigen, harten Stacheln besekt. Man öffnet sie, indem man mit einem großen Hackmesser in fünf vertiefte Längsfurchen einschneibet, welche fünf inneren Fruchtfächern ent= sprechen; in jedem Jache liegen 2-4 weiße Fruchtförner hinter einander, von der Größe und Gestalt eines Kastanienkerns. Das gelbliche oder rojajarbene Fruchtileijd, welches dieje Kerne umhüllt und das Junere der atlasweißen Fächer ausfüllt, ist das einzig Eßbare, ein weicher, tlebriger Brei von höchst pikantem Geschmack — "ein würziger, butteriger, stark nach Mandeln schmeckender Eierrahm, zugleich erinnernd an Rahm= faje, Zwiebeljauce, brannen Xereswein und anderes Unvergleichbare". Bleichzeitig aber verbreitet dieselbe edle Frucht einen höchst intensiven Beruch, der für mich, wie für viele andere Europäer, geradezu abschreckend ist: ein wunderbares Gemisch der Tüste von scharfen Zwiebeln, altem Käse, faulen Eiern und verdorbenem Fleische. Man merkt die Annäherung an einen Durianmarkt schon aus weiter Entsernung, und auf den menschlichen Körper hat ein reichticher Duriangenuß ungesähr diesetbe Wirkung wie der von Zwiebeln und Knoblanch.

De gustibus non est disputandum! Wallace sagt in dem langen entzückten Hymnus, den er in seinem berühmten Buche über den "Malanischen Archipel" dem Durian widmet, am Schlusse: "Je mehr man davon ist, desto weniger fühlt man sich geneigt, aufzuhören. Durian effen ist in der That eine neue Empfindung, die eine Reise nach dem Often tohnt." Auch viele Europäer theilen diese Bewunderung, ebenso wie die Matagen, die Chinesen und — mein Da. Trenb jedoch hielt ein strenges Verbot aufrecht, daß kein Durian in unfere Wohnung gebracht werden dürfe. Ich felbst habe mit dem berühmten Durian nur einen einzigen Versuch gemacht; dieser mißlang aber vollständig. Um letten Abend in Singapur hatte mein Gaftfreund Dr. Sanitich zwei große Durian-Früchte von vorzüglicher Qualität zur Feier des Abschieds herbeigeschafft. Während er selbst und seine Fran Gemahlin die eine mit dem größten Appetit verzehrten, vermochte ich von der anderen nur wenige Bijsen hinabzuschlucken. Der Versuch, durch reichliche Riechopfer von Eau de Cologne den entsetzlichen Geruch zu nentralisiren, mißglückte gänzlich.

Da die malanischen Diener unseres Hauses nicht allein ihre culinari= schen Genüsse mit dem Gibbon theilten, sondern ihn auch sonst gang wie eines ihrer Kinder behandelten, war es mir interessant, durch Professor Treub ihre Unsichten über die Natur dieses Menschenaffen fennen zu lernen. Die meisten Malagen betrachten (wie ich von anderen Kennern derselben bestätigen hörte) sowohl den Gibbon als den Orang= Utan nicht als gewöhnliche Thiere gleich den anderen Uffen; die Einen halten sie für verzauberte Menschen, die sich im Walde verirrt haben, die Anderen für Mijsethäter, die zur Strafe in Affen verwandelt sind, noch Andere für Menschen, die auf der Seelenwanderung begriffen find. Eine von den malapischen Frauen unjeres Hauses erzählte uns folgende Geschichte: Zwei Kinder, Bruder und Schwester, gingen mit ihrer Tante Da im Walde spazieren; beim Früchtesuchen verloren sie ihre Führerin und konnten sie nicht wieder finden; Tage lang riesen sie vergeblich: Da! Da! Jimmer tiefer im Walde verirrt, konnten sie keinen Uusweg mehr finden und suchten nun Schutz auf den Bäumen, wie sie es von den Affen sahen. Allmählich nahmen sie auch deren Lebens= weise an und nährten sich nur noch von Früchten. Ihre menschliche Sprache verlernten sie bald fast ganz; nur der gewohnte klagende

Muf "Da" blieb übrig. Später heiratheten sich die beiden Geschwister und wurden die Stammeltern der heutigen Gibbons.

Die Malagen sind gute Beobachter und große Freunde der Thiere; sie halten sich gerne nicht nur Uffen und Bögel, sondern auch andere Thiere des Waldes zu ihrem Vergniigen. Neberhaupt find sie sehr empfänglich für die Reige und Schönheiten der Natur; vielleicht hängt das mit dem ausgeprägten Wandertriebe ihrer Raffe zusammen, der ihnen auch ihren Namen gegeben hat: "Drang=Malaju", bedeutet "herumschweisender Mensch" — ebenso wie Crang-Iltan ursprünglich "Waldmensch" bedeutet. Reine andere Menschenrasse, ausgenommen die mediterrane, besitt so viel Wanderlust und zugleich so viel Naturgefühl wie die Malagen. Insbesondere sind sie leidenschaftliche Freunde der Schifferei und des Fijchfangs, die geborene Bevölkerung für einen so einzig inselreichen Urchipet, wie es Insulinde ist. Wir dürfen annehmen, daß der ur= fprüngliche Stamm dieser Rasse im südöstlichen Usien (wahrscheinlich in Malatta oder im Nachbargebiete) seinen Sitz hatte und mit der Wurzel der nächstverwandten mongolischen Rasse zusammenhing 1). Mehrere divergirende Aeste dieses Stammes verbreiteten sich, von der hinter= indischen Halbinsel auswandernd, nach allen Richtungen; südwärts bevölkerten sie Insulinde; westwärts drangen sie bis Madagaskar vor; oftwärts stießen sie auf die Lapuarasse und vermischten sich mit dieser. Die eigentlichen Volynesier, welche sich über den größten Theil des pacifischen Cceans ausgebreitet und dessen ungählige Anseln bevölkert haben, sind wahrscheinlich Rachkommen von Mischlingen, die den ursprünglich überwiegenden Malayencharafter durch beträchtliche Zumischung von Bapuablut wesentlich verändert haben.

Die anßerordentliche Vorliebe der Malayen für das Wasser, welche mit ihrer überwiegend insularen Lebensweise naturgemäß verknüpst ist, äußert sich nicht nur in ihrem Hange zu weiter Schiffsahrt und zur Fischerei, sondern auch in anderen Rassegewohnheiten, insbesondere ihrer sorgsältigen Körperpstege. Jeder Malaye, ohne Ausnahme, wird von früher Kindheit an daran gewöhnt, wenigstens einmal (meistens aber mehrmal) täglich ein Bad zu nehmen. Wenn man am frühen Morgen die malayischen Törser oder Kampongs besucht, sindet man ihre Bewohner schon vor Sonnenausgang auf den Beinen und mit ihrer Toilette beschäftigt; Männer, Weiber und Kinder durcheinander baden im nächste

¹⁾ Bergl. hierüber bas 28. Capitel meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte". Reunte Auflage. 1898. S. 746, Tajel 30.

getegenen Flusse oder Teiche, oder auch in einem Wassergraben der Reissselder, oder sie übergießen sich mit Wasser in ihrer Hitte. Die meisten Franen entkleiden sich dabei nicht ganz, sondern behalten den Sarong um, die bunte breite Schürze, die sie um Unterleib und Beine wickeln. Nach dem Bade wissen sie den nassen Sarong so geschickt mit einem trockenen zu vertauschen, daß dadurch der schamhafte Austand nicht versletzt wird. Schon die kleinen Kinder von drei und vier Jahren können geschickt schwindenen und spielen mit Vorliebe im Wasser. Aber auch die erwachsenen Malayen pstegen während des Tages ost ins Wasser zu gehen und nach jeder ermüdenden Arbeit sich durch ein Bad zu ersrischen, ebenso Abends vor dem Schlasiengehen. Während der mühzamen Arbeit auf den überschwemmten Reisseldern waten sie Stunden lang im Schlamm hermn und waschen sich dann wieder ab. Man könnte die Malayen geradezu als eine amphibische Menschenschen.

Ungesichts der hohen Temperatur, welche in dem ägnatorialen Ansulinde jahraus, jahrein herrscht, erscheint dieses öftere tägliche Baben nicht nur als eine herrliche Erfrischung, sondern auch als eine sehr wohl= thätige hygienische Gewohnheit. Liffenbar ist die Ursache desselben nicht blog im directen Einflusse des Klimas selbst zu suchen; denn andere Tropenbewohner, wie viele Neger, die Australueger u. j. w., kennen diese Sitte nicht und waschen ihren uureinen Körper nur selten. Auch die mohammedanische Religion, die solche tägliche Waschungen vorschreibt, ist nicht das Motiv derselben; denn im Ganzen kümmern sich die Malayen jehr wenig um die Vorschriften ihres Koran; und andererseits giebt es wieder im Orient, in Arabien, Sprien u. j. w. viele orthodore Aslam= bekenner, welche gar nicht an Waichen und Baden denken oder dasselbe höchstens symbolisch aussiben, indem sie die Finger ins Wasser tauchen und damit Stirn oder Bruft berühren. Ich glaube vielmehr, daß die auffallende Wafferliebe der malayischen Raffe auf ihrer uratten infularen Lebensweise beruht, auf einer hydrophilen Aupassung, die im Laufe der Zahrtausende erblich geworden ist.

llebrigens sorgen auch die Holtänder in Jusulinde dafür, daß sich überall Badegelegenheit sindet: in jedem Hotel, auf jedem Dampsichiss, in jedem Privathause. Es wäre sehr zu wünschen, daß wir Deutschen — und ebenso viele andere Continentalvölker! — uns daran ein gutes Beispiel nähmen und schon von Jugend an unsere Kinder daran gewöhnten, täglich wenigstens einmal zu baden, am besten gleich früh nach dem Lusstehen. Diese Sitte ersordert weder besondere Kosten noch Umstände; eine Sithadewanne, ein Gimer Wasser und ein Schöpftops genügen.

lleberhaupt fönnen wir weißen und weisen Europäer von den braunen und ungelehrten Malayen noch vielerlei lernen. In allen Bewegungen, wie im Sprechen, Essen und Trinken, halten die Malagen im Allgemeinen, ganz besonders aber die Javanen, als ihr höchst entwickelter und vest cultivirter Stamm, auf Maß und Austand. Riemats habe ich in Java und Sumatra einen betrimfenen oder schimpsenden Malayen gesehen, niemals solche gemeine Robbeiten, wie man sie in Europa all= täglich erleben fann, leider besonders in den germanischen, an Alfohol= Mißbrauch gewöhnten Ländern. Im persönlichen Berkehr befleißigen sich alle Malayen einer großen Zurückhaltung und Bescheidenheit, die Untergebenen gegen ihre Borgesetten der größten Söflichkeit und Chrerbietung. Im Junern von Java ist der Respect vor den Europäern auf dem Lande noch so groß, daß beim Borübergehen oder sfahren derselben die Malagen stehen bleiben und ihnen den Rücken zukehren oder selbst nieder knieen. Zum Theil ist das noch die Folge der uralten Feudal= Berhältnisse, die erst von den Holländern nach und nach reformirt wurden. Alls Diener sind die Malayen höchst ausmertsam und dienstbestlissen und werden von vielen Europäern mit Recht als unübertrefftich gepriesen. Rur darf man feinen hervorragenden Intellect, feine Initiative von ihnen erwarten. Aber die gewohnten täglichen Dienste versehen sie meistens sehr geschieft und gewissenhaft, trot der großen Trägheit und Arbeitsschen, die sie mit den meisten Naturvölkern theilen.

Früher pflegte man die Menschheit nur in Wilde oder Natursvölker und in Civilisirte oder Eulturvölker einzutheilen, und man rechnete die Malagen zu den Ersteren. Indessen haben neuerdings mehrere Ethnographen und Psuchologen darauf hingewiesen, daß diese Zweitheilung nicht genügt, und daß man zwischen beiden Gruppen noch eine dritte, vermittelnde, unterscheiden nunß, die Barbarvölker; so der Dresdener Philosoph Friz Schulke in seiner neuen tresslichen "Psychostogie der Naturvölker"), und Alexander Sutherland in dem besdeutenden Werk "lleber den Ursprung und das Wachsthum des moralischen Instincts" (1898). Nach der zweckmäßigen dort gegebenen Einstheilung sind die Malagen zu den Barbarvölkern zu rechnen und zwar zu den "höheren Barbaren"; sie sind ungesähr auf dersechen im Zeitser niederen Entutur stehen geblieben, welche die alten Griechen im Zeits

¹⁾ Frit Schulte, Pjychologie der Naturvölter. Entwicklungs=Pjychologische Charafteristik des Naturmenschen in intellectneller, ästhetischer, ethischer und religiöser Beziehung. Gine natürliche Schöpfungsgeschichte menschlichen Vorstellens, Wollens und Glaubens. Leipzig, Veit. 1900.

alter Solon's inne hatten, die Römer im Beginne der Republik, die Angelsachsen zur Zeit der Heptarchie.

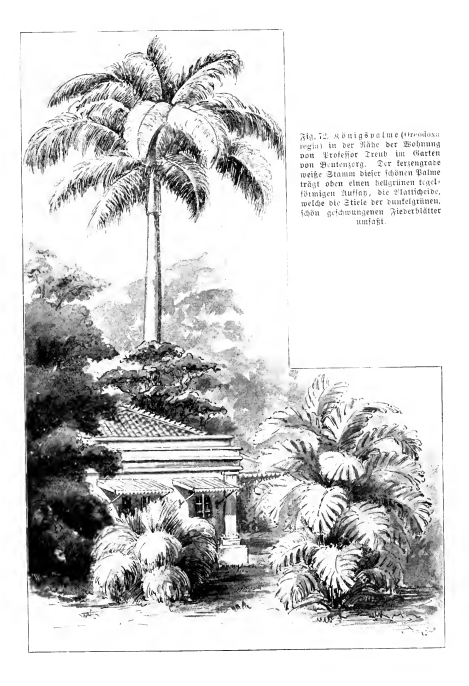
lleber die förperlichen und seelischen Eigenschaften der malanischen Raffe ist so viel geschrieben worden, daß ich hier nicht weiter darauf eingehen will; ich habe aus eigener Erfahrung und aus den Mittheilungen vieler genauer Kenner von Land und Bolk den Gindruck gewonnen, daß sie im Ganzen besser ist als ihr Ruf. Die Malagen gelten als träge, falsch, liigenhaft, grausam, diebisch, lasterhaft u. s. w. Allein oft sind diese Vorwürfe nur auf üble Ersahrungen gegründet, welche Europäer mit einzelnen Dienern, oder Aufseher mit arbeitsschenen Arbeitern ge= macht haben; und jedenfalls steht jenen Schattenseiten ihres Charafters auch eine gute Zahl von Lichtseiten gegenüber; sie sind durchgängig von einem feinen Gefühl für Auftand, Chre und Sitte beseelt, wodurch fie von vielen Vergehungen abgehalten werden. Der ernste, schweigsame und verschlossene Charafter ist mit einem cholerischen Temperament gepaart; leidenschaftliche Ausbrüche sind selten. Bei der ausgesprochenen Neigung zu weiten Wanderungen und fühnen Seefahrten offenbaren sie viel Muth und Unternehmungstuft; ebenfo auf der Jagd und im Kriege. Berfönliche Gegner schaffen sie gern durch Dolch oder Gift aus dem Wege, besonders wenn Eifersucht oder beleidigtes Ehrgefühl das Motiv ift.

Während meiner mehrmonatlichen Arbeiten im botanischen Institute von Beutenzorg hatte ich täglich Veranlassung, mich mit malanischen Dienern und Beamten desselben zu beschäftigen; ebenso mit Kindern, welche mir neues Material für meine Sammlung brachten: Schlaugen und Eidechsen, Gier und Embryonen von diesen Reptilien, Fische und Arebje, Storpione und Spinnen, besonders aber jene wundervollen mannigsaltigen Insecten, an denen Java so reich ist. Sierbei hatte ich täglich Gelegenheit, den Scharfblick und den lebendigen Natursinn der Malapen zu bewundern, sowie die Geschicklichkeit, mit der sie giftige und gefährliche Thiere, 3. B. Giftschlangen und Scorpione, zu fangen und zu fesseln wissen. Auch in technischer Beziehung sind sie sehr geschickt und erfinderisch, oft mit schönem Zeichentalent begabt. Im Institut arbeitete damals ein junger eingeborener Maler, der die schönen Zeich= nungen und bunten Farben von Blumen, Schmetterlingen und anderen Insecten mit unübertrefflicher Treue in Agnarellbildern wiedergab. Im Handel mit den gesammelten Insecten fand ich meine malanischen Sammler meistens bescheiden und anständig.

Auch für Musik und Tanz haben die Malagen viel Reigung. Abends lauschte ich oft-mit Vergnügen den elegischen Klängen des Gamelang,

jenes javanischen Orchesters, bei welchem eine Art Glockenspiel, eine Claviatur von Holzbrettchen und Metallplättchen, beim Anschlagen verichieden hobe Tone erklingen laffen. In der Stille der Tropennacht, unter bem funtelnden Sternenglanze des dunkeln himmels und bei dem magischen Unblicke Tausender von glänzenden Leuchtkäfern erregt die fanfte Harmonie der Gamelangklänge tiefe Sehnsucht in der Bruft des einsamen Reisenden, der an die theuren Lieben in der fernen Heimath deuft. Die nationalen Tänze, welche die Malayen unter der Begleitung des (Bamelang ausführen, bestehen meistens in langsamen und gemessenen Bewegungen der fostbar geschmückten, in bunte Gewänder gefleideten Tänzerinnen (vergleiche das Titelbild); ich fand sie langweilig. Bei der lleberladmig mit Schmidt gaben sie wenig Gelegenheit, die zierlichen Körperformen der Malagen zu bewimdern, an deren Betrachtung ich mich oft beim Baden erfreute. Der schlaufe Körper ist durchschnittlich in Java unter Mittelgröße, zwischen 41/2 und 5 Fuß. Die Gliedmaßen sind fein geformt, die Hautsarbe schön braun, bald mehr gelblich zimmtbraun, bald mehr röthlich fupferbrann. Das lange schwarze Haar ist ganz schlicht, nicht lockig; der Bartwuchs sehr schwach. Der runde Kopf zeichnet sich durch breite Backenknochen und sehr platte Nase aus; die Nasenslügel und der Unterfieser sind sehr breit, ebenso der Mund mit seinen dicken Lippen. Die Augen sind schwarz, nicht so eng geschlitzt und nicht so schief wie bei der nächst verwandten mongolischen Rasse.

Beim Vergleiche der Malagen mit den Singhalesen, die ich vor neun= zehn Jahren in Centon genan kennen gelernt hatte, fand ich sowohl im Alenheren als im Charafter manche Aehnlichkeit, die durch Aupaffung an die gleichen Bedingungen eines forglosen und glücklichen Lebens in der Fülle der Tropennatur zu erklären ist. Und doch empfand ich tief den durchgreifenden Unterschied zwischen beiden Rassen, der sich durch Bererbung von zwei verschiedenen, seit Jahrtausenden getrennten Raffen= Die Singhalesen gehören dem großen südöstlichen îtänınıen erflärt. Zweige der arischen oder indogermanischen Rasse an; sie sind lockenhaarig; die schlichthaarigen Malayen dagegen sind näher der mongolischen Bölkerfamilie verwandt, zu der die Chinesen und Japaner gehören. Während aber diese letteren Eulturvölfer seit Jahrtausenden sich zu einer Söhe der Civilization erhoben haben, die derjenigen der arischen Raffe wenig nachsteht, sind selbst die höheren Glieder der malanischen Rasse immer auf der Stufe der Barbarvölker stehen geblieben.





Gig. 73. Infel Lingga in ber Malatfa=Strafe.

Zehntes Capitel.

Von Sumatra nag Jena.

Inf teiner meiner vielen Seereisen habe ich so sehr in den besonderen Charakter der Inselbildungen mich vertiest, mich so an dem reinen Inselgenuß ersrent, wie auf dieser meiner letzten großen Reise. "Was man in der Jugend wünscht, hat man im Alter die Fülle!" Dieses Wort von Goethe kam mir ost wieder auf dieser malanischen Reise in den Sinn, als ich Hunderte von größeren und kleineren grünen Inseln vom Bord des Dampsers an mir vorüber gleiten sah, als ich auf zwei der größten und schönsten Inseln der Erde, auf Java und Sumatra, ihre großartige vulcanische Natur, ihre reiche tropische Thier= und Pflanzen= bevölkerung, ihre naturwiichsigen Menschenrassen studieren fonnte.

Alls achtjähriger Knabe hatte ich kein Buch lieber als "Robinfon Erusve", und in vielen Jugendträmmen spielte das einsame Naturteben auf einer entfernten Infel eine Sauptrolle. Als zwanzigjähriger Student konnte ich im Herbst 1854 zum ersten Male auf Belgoland einen Monat auf einer Jusel verleben; unter der Leitung meines großen Meisters Johannes Müller lernte ich dort die wunderbare Thier= und Pflanzen= welt des Meeres kennen, deren Erforschung später mein Lieblingsstudium murde. Mächtig wuchs diese Neigung, als ich fünf Jahre später ein ganges Jahr in Italien verweilte und auf Capri und Ischia, besonders aber auf Sicilien die eigenthümlichen Reize der mediterranen Inselnatur eingehender studiren konnte. Die dort gewonnene reiche Ernte an Natur= erkenntniß wurde für mich der Anlaß, später noch viele andere Inselreisen, sowohl im öftlichen als im westlichen Mittelmeere, auszuführen. Den Winter von 1866 auf 1867 brachte ich auf den eanarischen Anseln zu und ternte auf Madeira und Teneriffa, auf Gran Canaria und Lanzerote wieder einen ganz anders gearteten vulcanischen Archipel kennen. Als ich dann endlich 1881 den fühnsten Traum meiner Jugend verwirklichen und die ersehnte erste Tropenreise ausführen konnte, da glaubte ich, in der herrlichen Bunderinsel Centon nicht nur die reichste Eutsaltung des organischen Lebens, sondern auch die anziehendste Inselbildung gefunden zu haben.

Jest, auf der Nückreise von Insulinde nach Jena, kamen mir alle diese früheren Sindrücke wieder lebhaft in Erinnerung und sorderten mich auf, sie mit den nen gewonnenen Anschauungen des letzen halben Jahres zu vergleichen. Und da konnte ich mir denn klar machen, daß diese letzeren abermals eine neue große Bereicherung der Naturerkenntniß und des Naturgenusses siür mich bedeuteten. Centon ist zwar in mancher Beziehung noch interessanter und reicher als Zava und Sumatra; aber in anderen Beziehungen sind wieder diese tetzteren Inseln der ersteren überzlegen. Sine eingehende Vergleichung derselben sowohl vom Gesichtspunkte der Kunst als der Wissenschaft tehrt uns, daß die nuermeßliche Schöpferkraft unserer Matter Erde in jeder dieser Inseln ein neues und eigenartiges individuelles Gebilde hervorgebracht hat.

Fragen wir uns, worin benn eigentlich der eigenthümtiche Reiz der Inseln, ihre mächtige Anziehungskraft für viele Naturforscher insbesiondere besteht, so finden wir ihn zunächst wohl in der geschlossenen Einheit dieser geographischen Individuen, in der Eigenthümtichkeit ihres geologischen und biologischen Charakters, in ihrer Verschiedenheit von den näheren oder ferneren Nachbargebieten. Den wahren Schlissel zum Vers

ständniß dieses individuellen Charafters aber hat uns erst unsere moderne Entwicklungslehre gegeben. Die Geologie hat uns gelehrt, wie die Inseln und ihre Bevölkerung sehr verschiedenen Ursprungs find. Die meisten und größten sind Continentalinseln, die früher mit dem benachbarten Festlande in Zusammenhang gestanden haben und durch Senfung des Meeresbodens davon abgetrennt worden sind; so Centon und die großen Sundainseln: Java, Sumatra, Borneo. Davon ganz verschieden sind die oceanischen Inseln (oft auch als "parasitische Gilande" bezeichnet); sie sind unabhängig vom benachbarten Festlande aus dem Meeresboden emporgestiegen, entweder in Folge vulcanischer Ernptionen (3. B. die canarischen Juseln) oder durch das Wachsthum von Korallenstöcken, oder durch die vereinigte Thätigkeit beider Factoren (wie die meisten "Koralleninseln" der Tropenzone). Als eine dritte man die unbedeutenden Correnteninseln oder Gruppe Schwemminseln unterscheiden; sie verdanken ihre Entstehung den Correnten oder Meeresströmungen, welche besonders an flachen und lagunen= reichen Küsten Sand, Schlamm, zerriebenes Korallengestein u. dergl. zu= jammen führen und anschwemmen.

Weiterhin ist aber das biologische Studium der Inseln von ganz besonderer Bedeutung für die Descendenztheorie geworden; die Fülle von merkwiirdigen Thatsachen, welche uns die eigenthümliche Fanna und Flora der Juseln und ihre Beziehungen zu den benachbarten Inseln und Festländern bieten, ist nur zu erklären durch unsere moderne Ab= stammungslehre und die eng damit verkniipste Migrationstheorie, die Lehre von der Wanderung und Berbreitung der Thier= und Pflanzen= arten. Das hatte zuerst Charles Darwin flar erfannt; in seinem epochemachenden Hauptwerf "Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl" (1859) sind zwei von den vierzehn Capiteln der geographischen Verbreitung gewidmet. In der umfassenden geistreichen Weise, mit der der große englische Naturforscher Tausende von That= jachen einheitlich zusammen zu fassen und durch eine einfache gemein= jame Urjache zu erklären verstand, hat er hier die verwickelten Erschei= nungen der Chorologie oder "biologischen Geographie und Topographie" erläutert. Alle diese Thatsachen erklären sich sehr einsach durch die An= nahme gemeinsamer Abstammung der Arten, ihre Ausbreitung durch Wanderung und Entstehung neuer Formen durch Anpassung an die nenen Existenzbedingungen in den nen besiedelten Gebieten. Dabei sind besonders wichtig die natürlichen Schranken, welche sich den Wanderungen aus einem Gebiete in das andere entgegen stellen, und die Folirung

oder Separation in abgeschlossenen Gebieten. Diese Verhältnisse hat später besonders Morig Wagner erörtert und darauf eine besondere "Migrationstheorie" gegründet. Daß diese letztere nicht im Gegensate zum eigentlichen "Darwinismus", d. h. zur "Selectionstheorie", steht, sondern vielmehr in deren Rahmen als wesentlicher Bestandtheil einzuschließen ist, habe ich im vierzehnten Capitel meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" zu zeigen versucht. Da fein einziger Gegner der Descendenztheorie eine andere Erklärung sür die mannigsaltigen Thatsachen der Chorologie oder "Verbreitungslehre" zu geben vermocht hat, so erblicken wir in diesen letzteren gewichtige "indirecte Beweise" sür die Wahrheit der ersteren.

Run ist aber für diese bedeutungsvollen Fragen kein anderer Theil der Erde von so großem Interesse als unser schönes Insulinde, das ausgedehnte Inselgebiet, deffen Flächenraum mehr als zwei Millionen Quadratkilometer beträgt, nahezu das Vierfache vom Areal unseres neuen Deutschen Reiches. Nicht allein an Zahl und Größe seiner Inseln, sondern auch an Reichthum und Manniafaltigkeit der Bevölkerung von Menschen, Thieren und Pflanzen übertrifft der malanische Archipel weit= aus alle anderen Inselgebiete der Erde. Er hat daher naturgemäß für unfere moderne Chorologie und die darauf mitgestützte Descendeng= theorie eine ganz besondere Bedeutung gewonnen und auf zahlreiche Naturforscher eine vorzügliche Anziehungstraft ausgeübt. Die merkwürdigen Thatsachen dieser "Malanischen Chorologie" waren es, die vor vierundvierzig Jahren den verdienstvollen englischen Naturforscher Alfred Wallace, unabhängig von Darwin, zu dem wichtigen Grund= gedanken der Selectionstheorie führten, und zugleich zu jener Scheidung des östlichen auftral=malanischen und des westlichen indo= malayischen Archipels, welche ich früher in dem Reisebriefe über Sumatra besprochen habe (S. 177). In einem besonderen größeren Werke über "Island life" hat Wallace später (1880) die vielen verwickelten Probleme eingehend erörtert, welche die geologischen und chorologischen Beränder= ungen dieses wunderbaren Inselgebiets uns stellen 1).

Daß ich in meinen auspruchslosen "Malanischen Reisebriesen" dieses Gebiet kurz als "Insulinde" bezeichnet habe, ist mehrsach getadelt worden, und ein Kritiker fand, daß ich diesen Namen "nicht mit besonderem Geschmacke" geschaffen habe. Diesen Vorwurf muß ich deshalb ablehnen, weil jene kurze und bequeme Bezeichnung sier den ostindischen

¹⁾ Bergl. die mehrerwähnten Reifen von Semon, Kütenthal, Mag Beber u. A.

oder matanischen Archipel nicht von mir herrührt, sondern seit vierzig Jahren daselbst im Webrauch ist. Biele Hotels in den größeren Städten von Java und Zumatra führen den Titel "Insulinde", und in vielen holländijchen Erzählungen und Dichtungen wird dieser Name ebenjalls gebraucht. Tagegen ist die später statt dessen vorgeschlagene Bezeichnung "Indonesien" nicht in weiteren Gebrauch gekommen. Der Autor des Namens "Insulinde" ift der bekannte holländische Schriftsteller und Politifer Eduard Douwes Deffer, welcher 1860 Pseudonym Multatuti den berühmten Tendenzroman "Mar Havelaar" veröffentlichte. Dieser merkwürdige Roman enthält eine höchst lebendige Schilderung der javanischen Verhältnisse, die Detker als dortiger Regierungsbeamter (zulegt Affistentresident von Labat) in den Jahren 1840—1857 gründlich kennen ternte. Die Enthültungen, die er darin über das Leben der unterdrückten Eingeborenen in diesem tropischen Paradieje machte, über die granfame Inrannei der indischen Fürsten und die herzloje Habgier der mit ihnen verbündeten holländischen Kanflente, erregten damals in Holland ein ähnliches Aufschen wie in Rordamerika acht Jahre früher der berühmte Roman von Harrier Beccher=Stowe: "Ontel Jom's Hütte". Wie diejes lettere Buch fehr viel zur Aufhebung der Eflaverei beitrug, fo auch "Mar Savelaar" gur Beseitigung vieler schwerer Mißstände in der Regierung der indischen Colonien. llebrigen war Multatuli ein zu großer Idealist, um durch seine späteren Schriften bedeutende praktische Erfolge zu erzielen; seine späteren unglücklichen Lebensverhältnisse (insbesondere die merkwürdigen Beziehungen zu seinen zwei Frauen) sind jedoch geeignet, siir den auf= opfernden Altruiften vielfach herzliche Theilnahme zu erwecken. Außer mehreren holländischen Biographien desselben (von Bosmaer n. A.) ist 1899 auch eine deutsche von Spohr erschienen.

Während meines fünsmonatlichen Ausenthaltes in Insulinde war häusig von Multatuli die Rede, und die bedeutenden neueren Resormen des niederländischen Colonialsystems, zu denen er vielsach die Auregung gab, wurden sehr anerkannt. Auf diese politischen und nationalsökonomischen Verhältnisse hier näher einzugehen, will ich schon deswegen unterlassen, weil mein werther süngerer College, Prosessor Günther Anton aus Jena, der gleichzeitig mit mir auf Java und Sumatra reiste, gegenwärtig mit Ausarbeitung eines besonderen Werkes darüber beschäftigt ist.

Daß das gegenwärtige holländische Regierungssystem in Insulinde, im Ganzen betrachtet, vortresslich ist, und daß es in vieler

Beziehung alten anderen Colonial-Regierungen, insbesondere auch der englischen und deutschen, als Muster empsohlen werden kann, darüber sind Waltace und die meisten neueren Reisenden einig. Das beste Zeugniß dafür ist der blüchende Zustand von Java selbst, von ihrer reichsten und wichtigsten Colonie. Die Bevölkerung der Jusel hat sich während des neunzehnten Jahrhunderts um das Achtsache vermehrt, von 3 Millionen auf mehr als 24 Millionen. Die malanische Bevölkerung ersteut sich inmitten ihrer paradiesischen Natur eines altgemeinen Wohlstandes und des höchsten Glückes, der Zustrieden heit. Nur auf zwei Punkte möchte ich dabei noch besonders ausmerksam machen, weil wir sie in unseren neuen deutschen Colonien — zu unserem großen Nachstheil — nicht berücksichtigen; erstens, daß man die Eingeborenen, größten Theils Malanen, in ihren nationalen Gewohnheiten und Sitten möglichst ungestört läßt, und zweitens, daß man sie mit den gewaltsamen Bestehrungs-Versuchen der Mission verschont.

Bas zunächst die Verhältnisse der inneren Regierung und Verwaltung von Ansulinde betrifft, so haben es die Holländer vortrefflich verstanden, die Eingeborenen selbst dazu möglichst weitgehend zu verwenden und doch dabei ihrer Cherleitung stets die unbedingte Autorität Befreit von der drückenden Inrannei und Willfür ihrer zu sichern. früheren malanischen Fürsten, fühlen sich die Eingeborenen unter dem flugen und wohlwollenden Regiment der Holländer sehr zufrieden. Ihre Sprache und die altererbten Volkssitten werden geschont, und für den Unterricht wird nur so viel gethan, als für die niedere geistige Capacität der malanischen Rasse wünschenswerth und zweckmäßig erscheint. Dagegen vermeidet man es, denselben diejenigen Verhältnisse der europäischen Civilifation aufzwingen zu wollen, die zwar uns selbst sehr wichtig und wünschenswerth erscheinen, aber Jenen weder willkommen noch nützlich In dieser Beziehung können unsere deutschen Colonialbeamten noch jehr viel von den praftischen Holländern lernen.

Dasselbe gitt von den Verhältnissen des religiösen Lebens; jede zwangsweise Bekehrung zu einer Consession wird vermieden und die Thätigkeit der Missionen möglichst eingeschräuft. Die segensreiche Folge davon ist der religiöse Friede, der jeden freier denkenden Europäer höchst augenehm berührt und von den widerwärtigen Consessionskämpsen in Europa sehr vortheilhaft absticht. Ausstallen wird dem Reisenden im größten Theil von Insulinde das Zurücktreten des religiösen Cultus überhaupt; von Priestern und Congregationen sieht man nur wenig und ebenso von firchlichen Festen und Feiern. Und doch reist

man durch den größten Theil des niederländischen Archipels — insbesondere durch ganz Java — sicherer und ruhiger als durch viele Theile von Europa. Zumeist liegt es wohl an dem sansten und unterwiirsigen Charafter der Malayen und den geordneten Verhältnissen der Verwaltung, gewiß aber auch an der Toleranz der verschiedenen neben einander bestehenden Consessionen.

In ihrer großen Mehrzahl sind die Malanen Bekenner des Fslam; aber der mohammedanische Eultus und Glauben, der uns hier entgegenstritt, ist himmelweit verschieden von demjenigen, welchen wir im Orient, in der Türkei und Negypten, in Algier und Marokko antressen. Bon dem bekannten Fanatismus dieser mediterranen Islambekenner ist in den meisten Gegenden von Insulinde kann etwas zu spüren; ausgenommen sind nur diesenigen Bezirke, aus welchen öster zahlreiche Pilger nach Mekka geschickt und dort von dem religiösen Wahnsium der Araber ansgesteckt werden — so die Bewohner von Vantam in Westsava und von Lampongs in Ostsunatra.

Eine Hauptursache der großen Verschiedenheit zwischen dem arabi= schen Islam in den mediterranen Ländern und dem malagischen Islam oon Ansulinde scheint mir durch die ganz verschiedene Stellung der Frau in beiden Gebieten gegeben zu sein. Im mediterranen Drient wird die Fran vom öffentlichen Leben streng abgeschlossen und im Harem ein= gesperrt; wenn sie auf die Straße geht, darf sie nur tief verschleiert und womöglich in Begleitung erscheinen. Davon ist in Insulinde gar keine Rede; der Verkehr beider Geschlechter ist hier ganz zwangslos. malayijdyen Franen in Java und Sumatra gehen größtentheils ganz ohne Schleier und sind nicht entfernt von so eisersüchtiger Neberwachung gegnält, wie es dort der Fall ist. Auch ist hier die Chescheidung sehr leicht; sie kostet nur ein paar Gulden und wird oft geübt — sehr zum Vortheil der beiden Gatten, die nicht durch Liebe zusammen ge= halten werden. Auch kommt es nicht selten vor, daß geschiedene Cheleute nach einiger Zeit sich wieder vereinigen. Da die Malayen sehr finderlieb, und ihre Rinder gewöhnlich allerliebste Geschöpschen sind, nehmen sie auch keinen Anstoß daran, wenn die Frau ihrem Manne gleich einige muntere Kinderchen in die Che mitbringt. Freilich werden diese vielen Europäern entschlich erscheinenden Verhältnisse auch dadurch begiinstigt, daß der Lebensunterhalt der aufpruchslosen Malayen sehr billig ist; für die tägliche Rahrung der Person genügen 15 bis 20 Pfennige.

Die große Toleranz, welche die Holländer in ihren Colonien, sehr zum Bortheil derselben, üben, hängt zum Theil auch mit dem Umstande

aufammen, daß unsere batavischen Bettern in Bezug auf religiöse Duldung und Gedankenfreiheit uns Deutschen weit überlegen sind. Bei uns wird neuerdings wieder der "wahre Glaube" an bestimmte Dogmen, die Lehre von traditionellen "Difenbarungen", die unserer wissenschaftlichen Weltauschauung geradezu widersprechen, als heilige Pflecht gepredigt; die Confession wird als Grundlage des Unterrichts und der Bildung bin-Leider fann nur Niemand sagen, welches der "wahre Glaube" und welches die "echte Confession" ift. Denn jede von den vielen widersprechenden Glaubenslehren behauptet mit gleichem Rechte von sich dasselbe. Daher haben die tiichtigsten und fortgeschrittensten Culturstaaten, wie Solland und Nord-Umerika, den confessionellen Religionsunterricht aus den öffentlichen Schulen überhaupt verbannt und denselben als Privatsache dem Belieben der Eltern überlassen. In vielen Geiprächen, die ich darüber mit hochgebildeten hollandern in Java und Sumatra hatte, wurde der treffliche Erfolg dieses Systems gerühmt und zugleich der Verwunderung darüber Ausdruck gegeben, daß das neue Deutsche Reich in dieser Beziehung auf dem überwundenen Standpunkte des Mittelalters stehen geblieben sei. Ich mußte leider zugeben, daß die Malayen von Insulinde in diesen und anderen Beziehungen bessere und vernünftigere Verhältnisse genießen, als wir Germanen im Centrum von Europa.

Die freundliche Theilnahme, welche die Leser meinen zwanglosen "Malanischen Reisebriesen" bisher geschenkt haben, verpflichtet mich, ihnen auch von meiner Heimerise noch einen kurzen Bericht abzustatten. Sie verlief sehr angenehm und glücklich, so daß ich beim Abschlüsse derselben, am 31. März in Neapel landend, das alte Sprichwort gelten lassen konnte: "Ende gut, Alles gut!" In der That vereinigten sich alle Umstände, um meine Rückreise mit freundlichen Eindrücken auszustatten: Bortressliche Schisse, schönstes Frühlingswetter, ruhige und schnelle Seessahrt, anregende Gesellschaft — und endlich das Beste bei der Heimkehr von allen Tropenreisen: die frohe Zuversicht, bald wieder in die altzgewohnten Geleise der gemüthvollen Hänslichkeit und des europäischen Geisteslebens mit seinen vielseitigen Anregungen einzutreten.

Der niederländische Dampfer "Soembing", von Rotterdam kommend, traf etwas verspätet am frühen Morgen des 5. März in Padang ein und fuhr schon nach wenigen Stunden Aufenthalt nach Batavia weiter. Meine lieben Gastfreunde, die Familie Delprat und der Consul Schild, begleiteten mich an Bord und empfingen dort den letzten Aus-

druck meines herzlichen Tankes für das viele Gute und Schöne, das ich während meines Ansenthaltes von ihnen erhalten hatte. Da unser Schiff ziemlich weiten Abstand von der Küste einhielt, erfrenten wir uns noch zwei Tage lang an dem großartigen Anblick des mächtigen Barisans-Gebirges, dessen langgestreckte blane Gipselkette sich hoch über den grünen Borbergen und zahlreichen Inseln des Küstensannes erhob. Prachtvoll waren die beiden milden Nächte, in denen der Vollmond seinen hellen Silberglanz über die dunklen Fluthen des leichtbewegten Oceans ergoß.

Einen Tag Aufenthalt in Batavia benutte ich noch zu verschiedenen Beforgungen und Einkäufen. Ich genoß diesmal die liebenswürdige Gaftfreundschaft unseres vortrefflichen deutschen Conjuls, herrn von Gin herrlicher Waringinbaum (Ficus benjaminea), der im Vorgarten seiner schönen Wohnung stand, lieferte mir Stoff zu meinem letten Agnarell von Java; die gewaltige Krone dieses Feigenbaumes beschattete einen Raum, unter welchem viele Hütten Platz gehabt hätten. Ein fröhliches Mittageffen in der augenehmen Gesellschaft des Major Müller und seiner Frau Gemahlin nahmen wir auf der schönen Beranda des stattlichen Consulatsgebändes ein. In dem Joast, welchen meine Freunde mir zum Abschluß weihten, wurde auch des Molnktenkrebses "Mimi" gedacht, des Limitus, von dem mir dieselben früher zwei schöne Gremplare nach Beutenzorg gesandt hatten. 3ch selbst aber gedachte dabei seines lieben Betters, unseres einheimischen Flußtrebses, über dessen Nerven ich einst meine Doctordissertation geschrieben hatte. Zufällig war gerade beute der Zag, an welchem ich auf Grund derselben vor vier= undvierzig Jahren in Berlin zum Dr. med, promovirt worden war (am 7. März 1857).

Am Abend dieses Tages nahm ich von der schöuen Smaragdinsel Java Abschied und schiffte mich auf dem holländischen Dampfer "Reael" ein, um in vier Tagen nach Penang zu sahren und dort den Auschluß an den Tampfer des Norddeutschen Llond zu erreichen. An Bord des "Reael" hatte ich das Bergnügen, das Chepaar Gesner anzustressen, welchem ich vor zwei Monaten in Brambanan einen Besuch absgestattet hatte; sie suhren nach Deutschland zurück, wo ihre Söhne schon seit längerer Zeit die Schule besuchten; ich reiste in ihrer angenehmen Gesellschaft bis Genna.

Da in Singapur neuerdings mehrere Pestsälle vorgekommen waren, berührten wir den Ort nicht, sondern suhren direct durch die Malakkastraße nach Venang. Tags über gewährte mannigsache Unterhaltung das Spiel der wechseluden Monsunwolken, deren hohe Thürme in langen Schaaren gereiht am Himmel aufzogen; Abends dei Sonnenuntergang kleideten sie sich in die prächtigsten Farben. An der Oberfläche des Meeres ergößten uns Schwärme von munteren Delphinen, die in raschem Lause das Schiff begleiteten und oft ihre Springkünste zeigten. Das zwischen erschienen Schaaren von großen blauen und gelben Medusen aus der Familie der Rhizostomen oder Wurzelquallen. Dieselben strahten



Fig. 74. Eine leuchtende Wurzelqualle (Rhizostoma), eine wurzelmündige Meduse aus der Ordnung der Scheibenquallen oder Discomedusen (Lychnorhiza lucerna). In halber natürlicher Größe.

im Dunkeln ein intensives bläuliches Licht aus; im Kielwasser hinter dem Schiffe erschienen sie Abends als schwimmende Leuchtfugeln.

Ein eigenthümliches Schauspiel gewährte das Meer, als wir am Nachmittag des 10. März den Aequator freuzten; die Oberfläche war in weiter Ausdehnung, mehrere Stunden weit, rothgelb gefärbt, theils rein orangeroth, theils schmuzig lehmgelb. Bald erschien der ganze Meerespiegel gleichmäßig gefärbt, bald von parallelen rothen, mehrere Meter

breiten Bändern durch welche mit ebenso breiten grünen Bändern gang regelmäßig ausschielten: offenbar eine Wirkung des Wellenichlages. Uls ich mittelt eines Eimers etwas von der rothen Masse an Bord ziehen lieh, eriden dieselbe dem unbewaffneten Auge im Glasgefäß bei durchfallendem Licht wie sein gehactes gelbes Strob, in seineren und gröberen Floden zusammengehäuft. Die mikroskopische Untersuchung bestärigte meine Bermuthung, daß dieselben aus gewaltigen Anhäufungen rener klemen, gelben Urpflänzchen bestehen, welche auch im Rothen Meer vorkommen und demielben seinen Namen gegeben haben, ebenso wie auch dem chinesischen gelben Meere. Jede Flocke erscheint zusammengesett aus gefreuzten und mit einander durch Gallerte verklebten Fadenbündeln; jeder Faden besteht aus einer Reihe von kleinen, icheibenförmigen Zellen, die gleich den Minzen einer Geldrolle an einander gereiht find. Die Chromaceen (oder Edizophyceen), zu welchen diese Urpflänzchen, Trichodesmium genannt, gehören, find unferen Cscillarien und Rostocaceen des füßen Wassers nahe verwandt: sie werden gewöhnlich als "einzellige Algen" bezeichnet. Indessen die echten Algen oder Tange sind vielzellige und gewebebildende Eflanzen: jene Protophyten dagegen bilden noch teine Gewebe: ja ihre sogenannten "Zellen" sind noch nicht einmal echte Bellen, da sie des charakteristischen inneren Bestandtheiles derselben, des Bellkerns, entbehren. Gigentlich find fie nur einfache, gefärbte Blasma= förnchen, gleichwerthig den Chlorophyllkörnern in den Zellen der höheren Lilanzen: sie gehören zu den einfachsten uns bekannten Erganismen und sind deshalb von höchstem theoretischem Interesse, weil sie eine starke Stiige für die Sypothese der Urgeugung oder Urchigonie geben (ber sogenannten "Generatio spontanea" in einem gang beschränkten Sinne!); îie machen uns begreiflich, wie im Beginne des organischen Lebens auf unierem Erdballe die ersten und einfachsten Erganismen durch Archigonie aus einfachen anorganischen Berbindungen entstanden sind.

Da unser Schiff mit mäßiger Geschwindigkeit suhr, war es möglich, durch wiederholtes Schöpsen mittelst eines herabgelassenen Eimers auch andere Bestandtheile des Blankton zu erbeuten, jenes angehäusten "Auftriedes", der hier streckenweise in Gestalt bandsörmiger Thier=ströme (oder Boocorrenten) die Cbersläche des Meeres in der Malakka=Straße bedeckt. Als überwiegende Bestandtheile desselben ergaben sich Milliarden von Globigerinen und Diatomeen. Die Globigerinen sind Wurzelfüßer oder Rhizopoden aus der Klasse der Kammerlinge (Thalamophora). Ihre vielkammerigen Kalkstadeln sind mit sehr zahlreichen, langen und dünnen, strahligen Kalkstadeln bedeckt; diese dienen als

Schwebe-Apparate und verhindern das Untersinken dieser einzelligen Urthiere. Nach dem Tode dersetben brechen jedoch die Stacheln ab, das lebendige Plasma in den Rammern der Schale verwest, und die teeren Schalen sinken langsam auf den Meeresboden herab. Hier häufen sie

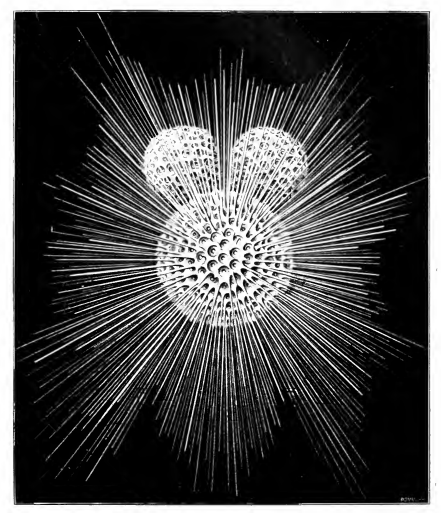


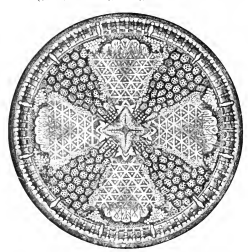
Fig. 75. Eine Globigerine Polnthalamie mit langen ftrahligen Ralfstacheln) aus ber Classe ber Kammerlinge (Thalomophora). Etart vergrößert.

sich in ungeheuren Massen an und bilden den freideartigen Globigerinen= Schlamm, dessen hohe Bedeutung der "Challenger" nachgewiesen hat.

Während die kalkschaligen Globigerinen, im Plankton massenhaft schwebend, den Stamm der Urthiere (Protozoa) verkreten, gesellen sich

zu ihnen die tiesetschaligen Tiatomeen (Fig. 76) als ebenso charakteristische Repräsentanten der Urpstanzen (Protophytha). Gleich jenen ersteren sind auch diese testeren einzellige Trganismen (Protista); ihr ganzer lebender Körper hat nur den Formwerth einer einzigen einstachen Zelle (ebenso wie das Ei der Pflanzen, Thiere und Menschen). Die zurte Kiesetschale, welche den tebendigen Zellenkörper einschließt, bestigt die Form einer Schachtel mit Deckel (— in Fig. 76 freisrund —); sie zeichnet sich durch eine außerordentlich seine und mannigsaltige Skulptur aus. Die sehr kleinen und seinen Poren, welche die Schale durchbrechen, sind meist in regelmäßiger und eleganter Form geordnet.

In Penang langten wir bereits in der Morgenfrühe des 12. März



Aig. 76. Eine Tiatomee des äquatorialen Plankton (Actinoptycha heliopelta). Tie Niejelficate, welche den einzelligen Plasmatörper einfolließt, hat die Form einer treiseunden Schachtel mit Tedel. Start vergrößert.

an. Die Muße dieses Tages bennkte ich zu einem längeren Besuche des schönen botanischen Bartens, den ich schon auf der Herreise bewundert und in meinem ersten Reisebriefe er= wähnt hatte. Damals, am Ende der hiefigen Regenzeit, prangte die ganze Begetation im herrlichsten Grün; jetzt, in Folge tängerer Trockenheit, waren die Rasenpläke gelb und viele Pflanzen verdorrt; die fühle, schattenreiche Schlucht mit dem Wafferfall erschien jedoch um so anziehender. Eine große Angahl prachtvoll

blühender Trchideen gewährte besonderen Genuß. Gegen Abend machte ich noch mit meinem trefflichen Zenenser Collegen Anton und seiner Frau Gemahlin, die gleich mir auf der Heimreise begriffen waren und mir eine angenehme Gesellschaft blieben, eine sehr unterhaltende Jinritschafahrt durch die interessautesten Stadtwiertel von Penang. Die drei bezopsten chinesischen Aulis, welche uns im raschen Trabe durch die belebten Straßen suhren, waren von rührendem Wetteiser erfüllt, sich zu übertreisen.

Wir fuhren an der schönen Villa vorbei, in welcher ich auf der Herreise im September Herrn Mar Heufy besucht hatte. Alls ich den Besuch wiederholen wollte, mußte ich zu meinem großen Vedauern

erfahren, daß dieser liebenswürdige junge Mann inzwischen plöglich ein Opser der Dysenterie geworden sei.

Um frühen Morgen des 13. März lief der erwartete Dampfer des Norddentschen Llond in den Hafen von Benang ein und setzte seine Kahrt schon um 10 Uhr Vormittags fort. Es war das neue Prachtschiff "Kiantichon", im Unftrage der Hamburg-Umerika-Linie erbant und erst vor drei Monaten vom Stapel gelaufen; es fam gerade von seiner ersten Fahrt nach Oftasien zurück, welche es Weihnachten 1900 angetreten und mit glänzendem Erfolge bestanden hatte. Der gewaltige Kolog, doppelt jo groß als die "Oldenburg", auf der ich meine hin= reise nach Insulinde ausgeführt hatte, übertraf in jeder Beziehung alle anderen im hafen von Penang anternden Dampfer bei Beitem und erregte das Erstannen der zahltreichen Besucher, die in der furzen Zeit seines Aufenthaltes an Bord kamen. Alles, was ich in meinem ersten Malanischen Reisebriefe über die schöne und höchst zweckmäßige Ginrich= tung der "Olbenburg" meinen Lesern erzählt habe, findet erhöhte An= wendung auf dieses Decanningehener. Der Gehalt der "Kiantschon" beträgt 10000 Registertonnen, die tägliche Geschwindigkeit 330-340 Seemeilen; gegen 6000 Pferdefräfte sind dabei thätig. Die Besahung beträgt über 200 Köpfe.

Der schwimmende Balast der "Kiantschon" ist in drei Theile ge= schieden, von denen der mittlere die Bassagiere erster, der hintere die= jenigen zweiter und der vordere die dritter Classe aufnimmt; über 2000 Personen finden auf ihr Plag. Das Mittelstück ist sechs Stockwerke hoch, oben ein "Sonnendeck", auf welchem vorn der Capitän und die Schiffsofficiere ihre Wohnungen und Arbeitsräume haben; darunter zwei "Promenadendecke" mit gedeckter breiter Gallerie (oberes und unteres); dann folgt weiter unten das "Oberdeck", darauf das "Unterdeck", ganz unten endlich der tiefe Raum zur Aufnahme der Kohlen, Borräthe u. j. w. Im Bordertheile des oberen Promenadendecks be= findet sich ein geräumiger Musik= und Lescsalon, darunter (im unteren Promenadendeck) ein prachtvoller Speisesaat, der die ganze Breite des Schiffes einnimmt. Die zahlreichen Cabinen sind höchst comfortabel eingerichtet und mit allem erdenklichen Lurus ausgestattet. In jeder Cabine ist ein besonderer elektrischer Fächer angebracht, eine kleine Windmühle, deren Flügel durch Eleftricität in pfeilschnelle Umdrehungen versetzt werden und gleich einer Miniaturpunka beständig einen frischen Luftstrom erzeugen. Die eleftrischen Lampen sind in allen Schiffs= räumen, besonders aber in den Salons, in so großer Bahl angebracht.

daß das großartige schwimmende Hotel Abends einen märchenhasten Glauz verbreitet.

Daß Verpflegung und Bedienung auf der "Riautschon" nicht hinter den ausgezeichneten, früher geschilderten Berhältnissen der "Oldenburg" zurückstehen, versteht sich von selbst. Auch der verwöhnteste Reisende, der in den großen continentalen Hotels ersten Ranges die höchsten Un= ipriiche zu machen gewohnt ist, kann hier alle seine Wünsche befriedigen. Das gilt insbesondere von den lucullischen Mahlzeiten, der feinen Ham= burger Küche und den auserlesenen Getränken. Das beste Münchener Bier, auf Cis gelegen und frisch vom Fasse verzapst, ist jekt als Specialität der Norddeutschen Clonddampfer in gang Oftasien berühmt; and auf unserem Schiffe fand es so allgemeinen und anhaltenden Beifall, daß der riesige Vorrath trotz seiner unglaublichen Ausdehung doch noch vor Ende der Reise erschöpft war. Außerdem war für musikalische täglich durch die regelmäßigen Unterhaltung jowohl Concerte der trefflichen Schiffscapelle gesorgt, als auch durch Gesangs= Anstrumentalvorträge von verschiedenen Baffagieren. minder war Gelegenheit für Spiele und unterhaltende Lectüre aller Art geboten.

Da der Andrang von Bassagieren für diese erste Rücksahrt des "Kiautschou" sehr groß war, mußte ich es mit besonderem Danke aner= fennen, daß mir von der Direction des Norddeutschen Lloyd auch dies= mal, ebenjo wie auf der Hinreise, eine eigene gute Cabine zum auß= schließlichen Gebrauche reservirt war. Uls ich an Bord kam, fand ich dieselbe mit dem Bilde Darwin's geschmückt, und mit schönen Farnfräutern und Blumen, darunter die Gloriosa superba, die rothe Pracht= tilie von Indien. Diese freudige Ueberraschung verdankte ich einem friiheren Schiller, dem Schiffsarzte Dr. Wilhelm Specht aus Hamburg, der vor sechs Jahren meine Borlefungen und zoologischen Nebungen in Jena mit besonderem Eifer und Fleiße besucht hatte. Er nahm sich auch der fortgesetzen Behandlung meines steif gewordenen Aniegelenks mit größter Sorgfalt au, so daß ich drei Wochen später wieder leidlich gehen konnte. Und die täglichen Mahlzeiten nahm ich zusammen mit ihm und einem sehr intelligenten englischen Arzt, Dr. Tunzelmann, ein, den ich schon in Singapur kennen gelernt hatte. Wir sagen mit der liebenswürdigen Gemahlin des Letteren, mit einem aus China zurückfehrenden ruffischen Fregatten= capitän, von Ketteler, und einem angenehmen deutschen Tabakpflanzer aus Sumatra zusammen an einem der zahlreichen kleinen Tijche, die an den Seitenwänden des großen Speisesaals vertheilt waren; ich denke

noch mit Vergnügen an die vietseitig anregende Unterhaltung zurück, die das behagliche Mahl würzte.

Die große Mehrzahl der Passagiere erster Classe (über 250) nahm bei den Mahlzeiten an vier langen Taseln Play, die regelmäßig besetzt waren, da leise Anfälle von Seetrankheit sich nur selten bei einigen bessonders nervösen Damen bemerkbar machten. Die schwer belastete "Kiantschou", deren ungeheure Laderäume sast ganz gesüllt waren, durchschnitt mit ihrem gewaltigen Körper die bewegte Meeresstuth so ruhig und unerschütterlich, wie einen stillen Landsee. Selbst an den wenigen Tagen, an welchen ein frischer Gegenwind die schäumenden Wellen höher empor warf, wurde dadurch der ruhige stete Gang des Riesenschiffes nicht gestört.

Mehr als die Hälfte der Paffagiere erster Classe auf unserer "Kiautschou" waren Engländer, die aus dem östlichen und südlichen Usien nach Europa heimkehrten; und wie ich hörte, ist das jetzt der ge= wöhnliche Kall bei den Dampfern des Norddeutschen Llond. gewiß kein geringer Triumph für unsere angesehenste deutsche Damps= ichifffahrtsgesellschaft, daß sie in der scharfen Concurrenz auf dem wichtigen Handels= und Verkehrswege nach Oftaften alle übrigen Nationen überflügelt und jogar die gefürchtete P.- and O.-Linie völlig befiegt hat. Dieje lettere — die englijche "Peninsular- and Oriental-Steam-Navigation-Company" — war früher allmächtig und galt noch vor 20 Jahren, als ich meine Reise nach Centon autrat, als die schnellste von allen Linien. Die meisten Engländer zogen sie den anderen Linien vor. Der Tadel, den ich damats (auf Grund vieler schlimmer Erfahrungen von anderen Reisenden) in meinen "Indischen Reisebriefen" (S. 23) über die P.- and O.-Linic aussprach, veranlaßte eine öffentliche Entgegnung eines Freundes der Lekteren. Anzwischen hat der Erfolg gezeigt, daß ich Recht hatte. Die große Mehrzahl der englischen Reisenden zieht heute die Beförderung auf unseren Norddeutschen Lloydschiffen vor, die jenen an Geschwindig= feit und Sicherheit nichts nachgeben, ihnen aber in Bezug auf freundliche Bedienung und gute Beföstigung weit überlegen sind.

Die kleinere Hälfte unserer Passagiere erster Classe bestand aus Deutschen und Holländern; diese hielten auch bei Tisch gut zusammen. Dagegen bestand zwischen ihnen und den Engländern größteutheils eine scharfe, auch räumlich durchgesiührte Trennung. Die Ursache derselben bildete nicht so sehr der ausgeprägte und gewohnte englische Nationalstolz, als vielmehr die allgemeine Entrüstung über den südafrikanischen Krieg, die sich nirgends so eifrig und von ganzer Seele äußerte, als bei

den den Boeren stammverwandten Holländern. Ich war erstaunt über die Heftigkeit, mit der in Java und Sumatra täglich dieser Krieg verurtheilt, jeder Sieg der Boeren und jede Riederlage der Engländer von den sonst so ruhigen Holländern bejubelt ward. Ich selbst schreibe das nur mit tiefem Bedauern; denn ich stehe seit mehr als vierzig Jahren in den nächsten Beziehungen zu den wissenschaftlichen Kreisen Großbrittanniens; ich bewundere aufrichtig eine Nation, die auf so vielen Enturpfaden den übrigen europäischen Nationen voran gegangen ist und den Weg geebnet hat, eine Nation, der wir die wichtigsten politischen und socialen Fortschritte verdanken, eine Nation, die viele der größten Geister hervorgebracht hat. Ilm so mehr bedauere ich den rücksichtslosen nationalen Egoismus der Britten und ihr Streben nach einer Universalberrichaft, die keiner anderen Nation neben sich Ersolge gönnt und Alles unter ihr eigenes Scepter beugen will — und das Alles unter der hochgetragenen Fahne einer driftlichen Rirche, die den Alt= rnismus predigt und den Egoismus verwirft!

Für die englische Gesellschaft auf unserer "Kiantschou" war es von besonderem Nachtheil, daß sich unter ihnen eine robuste Jungfran befand, die ihren Mangel an Jugend und Schönheit durch ein höchst anmaßendes und unweibliches Benehmen auszugleichen suchte. Unter dem festen Tritte ihrer knochigen Kigur ertönte während ihres täglichen Dauerlaufes das obere Promenadendeck; am Clavier schmetterte sie Arien mit solcher Behemeng, daß der gange Salon erzitterte; bei den Tangvergnügen Albends hüllte sie ihren Oberkörper in so zartes durchsichtiges Schleier= gewand, daß das gesibte Ange eines Bildhauers auf den ersten Blick ihre Untanglichkeit zum Modell erkannte; bei Tische endlich brach sie während ihrer überlauten Unterhaltung oft in so wieherndes Gelächter aus, daß die erstaunten Gesichter von mehr als zweihundert Tischgenossen sich plöglich auf sie concentriten. Erst als die nächsten Nachbartische den Angriffen der Walküre nicht mehr widerstanden und das Feld räumten, nahm sie in Sprache und Gebärden etwas gemäßigtere Manieren an. Ich hatte vermuthet, daß sie aus den Felsengebirgen Nordamerika's stamme und "Europa's übertünchte Höflichkeit nicht kannte". Ilm so mehr war ich erstaunt, zu hören, daß sie einem angesehenen Kreise Alt= englands angehöre. Jedenfalls ist sie nur als eine seltene Ausnahme zu betrachten; es war sehr charafteristisch, daß einige seine und sehr ge= bildete englische Damen, mit denen ich mich öfter unterhielt, unauf= gefordert ihre Beschämung über die seltsame Landsmännin bekannten und mich baten, ich möchte sie als eine erceptionelle Erscheinung ansehen.

Unffer den schon genaunten Landsleuten hatte mir der Zufall auch noch mehrere andere angenehme Reisegesährten auf der "Kiautschou" zugeführt; unter Anderen zwei geniale Künftler: den berühmten Maler Baffili Bereichtschagin und den jugendlichen Prager Radirer und Holdichnittzeichner Emil Orlik. Der Lettere kehrte von einem einjährigen Aufenthalte in Japan zurück und zeigte mir zahlreiche intereffante Stizzen und Studien, die er in diesem merkwürdigen Lande der aufgehenden Sonne gezeichnet hatte. Bereschtschagin befand sich auf der Beimreise von den Philippinen, wo er Studien für neue Kriegsbilder gesammelt hatte. Großes Anffeben erregten bekanntlich vor zwanzig Jahren die Bilder aus dem letten ruffisch etürkischen Kriege, in denen er durch draftische Schilderung der Kriegsgränel die Propaganda des Friedens zu fördern sucht, ferner vor fünfzehn Jahren die realistischen Bilder aus der heiligen Geschichte, in der er die wichtigsten Lebensmomente Christi in dem wahren ethnographischen und geographischen Charafter von Palästina darstellt. Die außerordentliche Vielseitigkeit dieses fruchtbaren Malers mußte ich später auf Collectivansstellungen in Berlin, München und Frankfurt a. M. wieder= holt bewundern. Die Naturtreue insbesondere, mit der er zahlreiche Porträts und Genrebilder des Prients, großartige Landschaften und Architeffuren Indiens ausgeführt hatte, erregten meine aufrichtige Bewunderung. Sie vermehrte sich noch, als ich 1897 in Moskau, in der reichen Galerie Tretjakoff, eine Anzahl anderer hervorragender Gemälde von ihm kennen lernte. Es war mir daher sehr interessant, auf unserer gemeinsamen Seefahrt mit diesem großen Künstler persönlich mehrere Wochen zu vertehren, und in seinen aufrichtigen Aeußerungen über Natur- und Menschenleben mich an jener Reife des Urtheits und an jenem umfassenden Blick des Geistes zu erfreuen, welche die Frucht ausgedehnter Reisen in fremden Ländern und reicher perfönlicher Erfahrungen sind. Bei Wereschtschagin fommt dazu noch, daß er größtenteils Autodidakt ist und daß seine Großmutter eine Tatarin war. Er ist mit neunundfünfzig Jahren noch jetzt ein schöner, stattlicher Mann, mit langem grauen Barte, höchst lebendigen Angen und sehr angenehmer Unterhaltungsgabe.

Die Bekanntschaft mit vielen gebildeten und ersahrenen Männern verschiedenster Art, welche man auf solchen weiten Reisen macht, und besonders der ungezwungene, allseitig anregende Verkehr an Bord eines großen Dampsschiffes, bereichert uns mit einer Fülle interessanter Betrachtungen und gehört nicht zu den geringsten Früchten einer solchen mühseligen und kostspieligen Reise. Im Wechselgespräch über die beidersseitigen Erlebnisse, im Austausch der Ansichten über die gemachten Ers

sahrungen erweitert sich unser Blick und schärft sich unser Urtheil. Gleichzeitig aber werden wir auch milder und toleranter gestimmt; denn wir überzeugen uns immer flarer und sester, daß der Mensch im Grunde überall derselbe bleibt, daß die Berantwortlichkeit des Menschen sür seine guten und bösen Handlungen nicht auf einer mostischen "Willensstreiheit" beruht, sondern das nothwendige Product von zwei großen, in steter Wechselwirtung besindlichen Factoren ist: einerseits der augeborenen körperzlichen und geistigen Sigenschaften der individuellen Persönlichkeit, die durch Bererbung von Eltern und Vorsahren bedingt sind; andererseits der verzänderlichen Eristenzbedingungen, der mannigsaltigen Ginstlisse der Außenzwelt, au welchen der Erganismus durch Anpassung gewöhnt wird.

Gin anderer größer Vortheil ist die Jsolirung von der Heimath und ihren Gewohnheiten, die Besreiung von der Last der Arbeiten und Gesschäfte, mit denen man zu Hause niemals sertig wird. Insbesondere empfand ich abermals auf dieser Reise nach und von Jusulinde als besondere Wohlthat die Sicherheit vor der Post, die uns mitten im Ocean weder mit Zeitungsklatsch und Correcturplagen, noch mit überssüssiger Correspondenz erreichen kann.

Biel freier und ungezwungener als zu Hause ist auch die tägliche Unterhaltung, die offene Aussprache über politische und religiöse Intersessen. Bei uns in Teutschland, wo "Suprema lex regis voluntas" ist, hat in den letzten zehn Jahren bei jedem nicht ganz vertraulichen Gespräche die Ausst vor der allmächtigen Polizei wieder dergestalt zugesnommen, das man sich immer zuvor umsieht, ob nicht irgendwo ein Polizist oder Staatsanwalt im Verborgenen lauert. Davon ist in dem freien internationalen Verkehr an Vord der großen Decandampser keine Rede.

Vielfacher Gegenstand lebhafter Unterhaltung waren an Bord der "Kiautschou" natürlich auch die gegenwärtigen chinesischen Wirren. Auf dem Vorderdeck besanden sich über zweihundert deutsche Krieger, die als dienstuntunglich von China zurücktehrten, theils in Folge schwerer Verwundungen, theil als Reconvalescenten. Was sie über ihre Erschrungen im Lande des Zopses erzählten, lautete wenig erbaulich. Die Hauptschuld an dem Ausbruche des seltsamen Krieges zwischen China und der übrigen Welt wird im Csten allgemein den christlichen Missionaren aufgebürdet, die zum größeren Theil mit ebenso wenig Verstand als Sachkenntniß ihre moderne Propaganda in dem alten Culturstande China ausgeübt hätten. Es bestätigte dies nur eine lleberzeugung, die ich schon ausseicht hätten. Es bestätigte dies nur eine lleberzeugung, die ich schon ausseicht wirden Reisen gewonnen hatte. Es giebt unter den christlichen Missionaren gewiß viele vortresstiche Männer, die als vers

nünstige Culturträger den niederen Bildungsgrad der Naturvölker und Barbarvölker auf eine höhere und glücklichere Stuse zu heben suchen. Die Mehrzahl sind leider mehr oder weniger beschränkte Theologen, die als Consessionsprediger unverständliche Dogmen in jene Gehirne eintrichtern und nur eine Form des Aberglaubens durch eine andere ersetzen wollen.

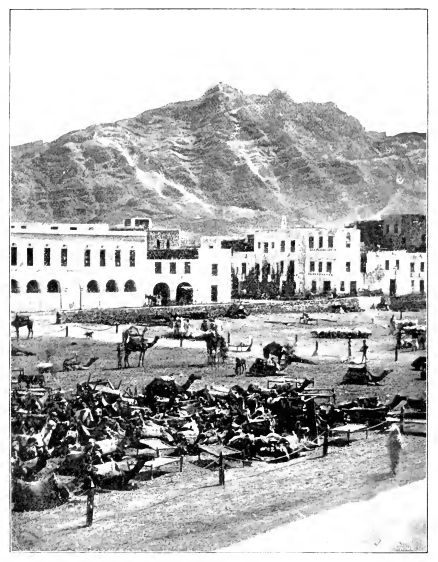
Vortreffliche Betrachtungen über die Einführung des Christenthums in Insuliude und über die Bedeutung dieser hoch entwickelten Eulturereligion für die dortigen Naturvölker enthält das gedankenreiche Buch von Franz Junghuhu: "Lichte und Schattenbilder aus dem Junern von Java"). Der Versässer — ursprünglich preußischer Militärarzt, 1812 in Mansseld geboren — hatte sich während der dreißig Jahre seines Ausenthaltes in Insuliude nicht nur die gründlichste Kenntniß seiner Thiere und Pflanzenwelt erworden, sondern auch die tiessten Vlicke in Leben und Charakter der Eingeborenen gethan; er zeigt einleuchtend, wie wenig die abstracten Lehren des Christenthums und die Dogmen seines Wunderglaubens geeignet sind, auf dem fremdartigen Boden des Malanischen Geisteslebens erfrenliche Früchte reisen zu lassen.

Interessante Einzelheiten wüßte ich sonst von meiner Heimreise nicht zu berichten. Das Frühlingswetter und die freundliche See blieben sich sast immer gleich. Einen halben Tag brachten wir am 17. März in Colombo zu, wo wieder Kohlen-Vorräthe eingenommen wurden. Von der großen einsamen Insel Socotra sahen wir auch diesmal wenig; sie blieb größtentheils in Wolken gehüllt.

Dagegen zeigte sich in voller Klarheit die wilde, zerklisstete und farbenreiche Felsenküste des öden Aden, ohne Wasser, ohne Begetation. Wir blieben an diesem trostlosen Orte (— den ich in meinen "Indischen Reisebriesen" geschildert habe —) einen halben Tag liegen. Am Abend dieses Tages (23. März) genossen wir eines der wunderbarsten Farbenspiele, die ich je geschen habe. Während bei und nach Sonnenuntergang der wolkenlose Himmel in allen Farben des Regendogens prangte, überwiegend Gelb und Orange, kleidete sich die Küste von Aden und den kleinen vorliegenden Inseln in die prachtvollsten blauen, violetten und Purpursarben. Als ich dieselben in mehreren stüchtigen Uquarellsstägen sestzuhalten versuchte, suhr Wereschtschagin mit die gesülltem violetten Pinsel nochmals über meine Felsen und sagte: "So etwas sollte man eigentlich nicht malen; wenn man es aber malt, kann man es nicht toll genug machen!"

¹ Das Hauptwerf von Frang Junghuhn: Java, seine Gestalt, Pflanzendecke und innere Bauart (3 Bande), ist noch heute von fundamentalem Werthe.

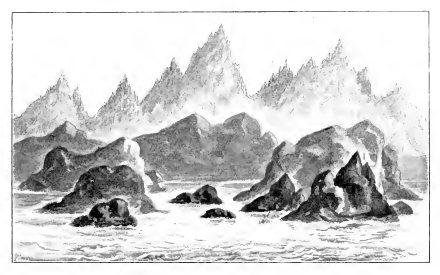
Nachdem wir am 27. März gliicklich den Snezkanal passirt hatten, begrüßte ich in der strahtenden Morgenfrühe des solgenden Tages in Port Said wieder mein geliebtes Mittelmeer. Der kihle Nordwind,



Big. 77. Rameel. Martt in Aben.

der uns hier empfing, brachte uns willkommene (Brüße aus der theuren Heimath. In der Nacht vom 30. zum 31. März passirten wir die Meersenge von Messina, diese mir besonders werthe Erimerungsstätte. Um

2 Uhr Morgens suhren wir nahe an der siparischen Juset Stromboti vorbei, deren Krater in Zwischenräumen von 6—9 Minuten eine Fenersgarbe gen Himmel sandte; an der Nordseite der Juset sahen wir den glühenden Lavastrom abstießen. Um frühen Morgen des 31. Märztauchte die Sphinggestalt der Juset Capri vor uns auf; ich suhr nahe an derselben verüber, nicht ahnend, daß fanm eine Stunde entsernt meine liebe Tochter Lisdeth mit ihrem Manne, dem befannten Kilimandscharos Forscher Prosessor Hans Mener, auf Capri weilte. Beide hatten mich in Reapel bei meiner Rückschr empfangen wollen, aber erst vierzehn Tage später auf dieselbe gerechnet. Meine ursprüngliche Ubsicht, diese beiden



Big. 78. Relfentufte und Infeln bei Aden.

Wochen noch in Aegypten zu bleiben, hatte ich leider unterwegs aufsgeben miissen.

In Neapel tag unser Dampser von 10 lihr Morgens bis 4 lihr Nachmittags vor Anker. Ich benutte diese setunden zu einem Besjuche des Museo Nazionate und einer Spaziersahrt über den Positipp. Die schöne Landschaft erschien noch sehr winterlich in Folge der ganz ungewöhntlichen Kälte, welche die Monate Februar und März in diesem Jahre gebracht hatten. Sehr unsreundlich, mit Sturm und kaltem Regeu, empfing uns der erste April in Genua, um 4 lihr Nachmittags. Mit Erlaubnis unseres vortresstichen Kapitäns, des herrn Lüneschloß, blieb ich die Nacht noch an Bord des Schisses und verließ dasselbe erst am solgenden Tage, mit herzlichem Danke gegen den Kapitän, die Ossie

ciere und den Arzt des Schiffes. Rachdem ich am 2. April meine Sachen gepackt und in Genua, bei sehr unfreundlichem katten Regenwetter, noch mehrere Geschäfte besorgt hatte, suhr ich am Abend desselben Tages nach Maitand. Mit ganz besonderem Behagen übernachtete ich zum ersten Male seit sieben Monaten wieder in einem europäischen Hotel.

2(m 3, April fuhr ich von Mailand bei kaltem Winterwetter über den Gotthard, auf dessen Laghöhe diesseits und jenseits noch tiefer Schnee lag; mehrere Lawinen hatten ihre Schneemassen bis dicht an den Bahndamm gewälzt. Um liebsten wäre ich direct nach Hause gefahren. Doch zog ich vor, noch drei Wochen in Baden Baden zu bleiben. Auf den erprobten Rath meines trefflichen Arztes, Hofrath Dr. Ob= fircher, gebrauchte ich täglich Dampsbäder und schwedische Heilanm= naftif. Zugleich erholte ich mich bei der guten Verpflegung des "Franzöfischen Hofes" und im Bollgenusse des deutschen Frühlings, der jetzt all seine Reize zu entfatten begann, von den vielen Strapazen der gliicklich überstandenen Tropenreise. Der Ersolg war so ausgezeichnet, daß ich ichon nach drei Wochen wieder mehrstündige Spaziergänge auf den waldigen Bergen von Baden unternehmen und mich der prachtvollen Natur dieses schönsten aller deutschen Bäder erfreuen konnte. wiederhergestellt, suhr ich am 28. April nach Jena und genoß das Glück, nach achtmonatlicher Trennung wohlbehalten in die Arme meiner theuren Familie zurückzukehren.

Die Empfindungen, mit deuen ich jetzt an meine Jusufindesahrt zurück deute, kann ich nicht besser ausdrücken, als mit den Worten meines Collegen Richard Semon, der am Schlusse seiner ausgezeichneten Reise nach Australien sagt:

"Wenn ich jest zurücklicke und mich frage: Was ist mir diese Reise gewesen? so denke ich nicht der greisbaren Förderung, die meine wissenschaftlichen Arbeiten durch Gewinnung eines reichen und in vieler Beziehung sehr eigenartigen Materials ersahren haben. Biet höher schätze ich die große Auregung auf allen Gebieten naturwissenschaftlichen Denkens, die den reisenden Forscher verantassen, unendlich Vielem Beobachtung und Nachdenken zu widmen, das für ihn zu Sause, wo er allein den Veg seiner Specialforschung zu wandeln gewohnt ist, nicht vorhanden ist. Nicht Zersplitterung, sondern einseitige Specialisirung ist die Hauptzgesahr, die heute die Vertreter der so hoch, aber deshalb so specialisirt entwickelten Natursorschung bedroht Da wirkt denn die Reise ins große Weer allgemeiner Naturerkenntniß auf den jungen Forscher wie die Weersahrt des Lachses auf das Fischein, das in seinem kleinen

Fluß groß geworden ist, sich dort heimisch weiß und kaum ahnt, daß es draußen auch noch Wasser giebt, bevor es seine große Reise ins Weltmeer angetreten hat.

Ebenjo wichtig als der Gewinn, den der Forscher aus einer solchen Reise zieht, ist aber die Förderung, die der Mensch als Mensch erfährt, die reiche Fülle ästhetischer Genüsse, die Nebung des Anges und aller Sinne, die Ausdehmung des Horizonts und der Urtheilsfähigkeit durch die Bervielfältigung der Bergleichungsobjecte Wallace fagt scherzend, allein der Genuß, Durian zu effen, lohne eine Reise in den Often. Er hat darin schon Recht; aber noch mehr lohnt es sich, der Ge= sellschaft der eignen Verwandten und alten Freunde zeitweilig zu ent= lagen, um dafür draußen fremde, uns durch keinerlei Bande verknüpfte Menschen kennen zu ternen, die hochberzig und ohne jedes eigennützige Motiv den fremden Wanderer bei sich aufnehmen und seine Bestrebungen opferwillig unterftiiken. Solche Erfahrungen, die auf einer langen Reise in fremden Ländern jeder machen wird, der sich ihnen nicht künstlich verschließt, sind geeignet, uns den Glauben an eine eingeborene Güte der menschlichen Natur viel eindringlicher zu Gemüthe zu führen, als wenn wir im abgegrenzten Kreise der Heimat bleiben, wo die Selbst= losigkeit der Motive sich unserem Auge weniger überzeugend darstellt. Vor einer zu optimistischen Beurtheilung des menschlichen Charakters wird der Reisende, der unter schwierigen Verhältnissen mit allen mög= lichen Sorten von Menschen in Berührung kommt, ebenfalls geschützt Er wird sich gewöhnen, objectiv zu beobachten, daß unter den Weißen und Schwarzen, Auftraliern und Deutschen, Männern und Weibern, immer dieselben Leidenschaften, Schwächen und Tugenden wiederkehren, immer dasselbe Thema, aber verschieden gesetzt, verschieden variirt, überall widerklingt, wo Menschen leben, lieben und hassen. Das Gemeinsame der Menschennatur in all ihren Verkleidungen heraus zu er= tennen und das Charafteristische jeder einzelnen Bariation zu erfassen, ist ein weiterer Genuß, der der verständnißvollen Versenkung in ein großartiges Aunstwerk oder eine wunderbare Landschaft ebenbürtig ist.

Vielfach versucht man es, den Werth der Colonien für das Muttersland auf Heller und Pfennig zu berechnen, indem man fragt, was sie dem letzteren unmittelbar einbringen. Mit Recht wird hiergegen geltend gemacht, daß der indirecte Nuten: die lebhaften gegenseitigen Handelssbeziehungen, der Reichthum, den die Einwanderer aus den noch ungeshobenen Schätzen der Colonien ziehen und später mittelbar oder uns mittelbar dem Mutterlande wieder zuführen, die directen Einnahmen

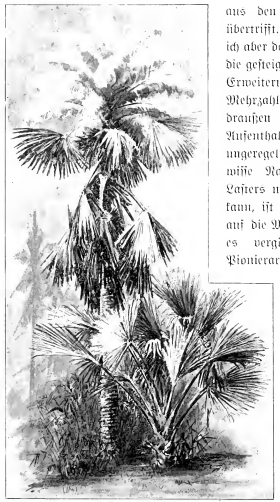


Fig. 79. Javanijche Fächervalme ober Gebang-Palme (Corypha Gebanga).

aus den Nederschüffen unendlich übertrifft. Noch viel höher möchte ich aber den Augen anschlagen, den die gesteigerte Lebensersahrung, die Erweiterung des Horizonts auf die Mehrzahl derjenigen ausübt, die draußen geweilt haben. Daß der Ausenthalt in fernen Ländern unter ungeregelten Verhältnissen für geswisse Naturen eine Schule des Lasters und der Brutalität werden fann, ist nicht zu versennen. Doch auf die Mehrzahl der Jugend, der es vergönnt ist, draußen die Pionierarbeit zu vollsühren, wird

entjagungsvolle. iene aber an neuen Ein= drücken und ungewöhn= lichen Erlebnissen reiche Zeit sicher erzieherisch wirfen, und der geistige Zuwachs, den jeder Ein= zelne heimbringt, fommt der Gesammtheit Bute. Dieser ideale Werth der Colonien für ein Bolk ist ihrem mate= riellen mindestens gleich zu achten."

Achuliche Betrach= tungen hat auch Charles

Darwin am Schlusse seiner berühmten "Reise eines Natursorschers um die Welt" angestellt, jenes ersten Werkes, das die Augen der wissenschaft= lichen Welt auf diesen großen Beobachter und Deuker leukte. Ich danke meinem gütigen Schicksak, das mir noch in so vorgeschrittenem Alter erstandte, den Spuren jener verdienstvollen Reisenden zu solgen und in Insulinde eines der schönsten und lehrreichsten Gebiete unserer lichen Mutter Katur mit eigenen Augen kennen zu lernen.

Rarte von Infuliude.

Pierer'iche Sofbuchbruderei Etephan Geibel & Co. in Altenburg.

Schriften zur fö	rderun	ıg eine	r freie	n un	d wissensch	aftlich
durchgebildeten	Welto	inschai	uung	im	deutschen	Dolfe.
Derlag	von (Emil	Strai	ıñ ii	n Bonn.	

- Baumann, dr. J., ord. Professor a. d. Universität Göttingen, Reuchristen=
 thum und reale Religion. Eine Streitschrift wider Harnack u. Steudel.
 Große Octav. 1901. 60 Seiten.
- Bender, Wilh. D. Dr., o. ö. Professor an der Universität Bonn, Reformation und Kirchenthum. Eine afademische zeitrede zur zeier des vierhundertjährigen Geburtstages martin Euthers. 4.—9. Auflage. 1884. 54 S. Preis 1 Mart 20 pf.
- Besser, Dr. Leopold, Der Mensch und seine Ideale. Betrachtungen theoremischer und praftischer Urt. Octav. 1878.
- Das der Menschheit Gemeinsame. Auch eine driftlichsfociale Studie, Mit dem Unthang "It die Welt Schein oder Wirklichfeit?" Octav. 1895. Preis 2 Mark.
- Carneri, B., Der moderne Mensch. Bersuche über Cebensführung, Sechite Aufl. Groß. Ortav. 1901. Gebunden.
- Empfindung und Bewusstsein. Octav. 1893. Preis 1 mart.
- Forel, August, Prof. an der Universität Zürich, Gehern und Seele.

 Dortrag, gehalten bei der 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Nerzte in Wien. Octav.
 5. Aust. 1899.

 Preis 1 Mark.
- baeckel, Dr. Ernst, Prof. a. d. Universität Jena, Ueber unsere gegen=
 wärtige Kenntniss vom Ursprung des Menschen. vortrag, gehalten
 in Cambridge. 4.—7. Ilussage. Octav. 1899.
 preis 1 mart 60 pf.
- Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft.

 Glaubensbefenntniß eines Naturforschers. Vortrag zc. Octav. 9.—10., verbessetzt Unslage. 1900.

 Preis 1 Mark 60 Pf.
- —— Die Wellräthsel. Gemeinverständliche Studien über monistische Chilosophie. 7. Auflage (14.—15. Causend). Mit einem Bildnisse des Verfassers in Sichtbruck. VIII und 475 S. gr. 8º. 1901.
 Preis geheftet 8 Mark, elegant gehunden 9 Mark.
- Dertz, Beinr., † Prof. der Physif a. d. Univ. Bonn, Ueber die Be= Ziehungen zwischen Licht und Elektricität. vortrag, gehalten auf der 62. Naturforschers Versammlung in Beidelberg. 10.—11. Auflage. Octav. 1900. Preis 1 Mark.
- Pietzker, Friedrich, Professor am Gymnasium zu Aordhausen, Sprach=
 unterricht und Sachunterricht vom naturwissenschaftlichen
 Standpunkt.

 Lein Vortrag, gehalten auf der st. Versammlung deutscher Anunforscher und
 Reesse zu Aachen 1900.

 Octav. 1900.
- Schmidt, Beinrich (Jena), Der Kampf um die "Welträthsel". Ernft Haedel, Die "Welträthsel" und die Kriste. IV und 64 5. gr. Octav. 1900. Preis 1 Mark 60 Pf.
- Strauss, David Friedrich, Gesammelte Schriften. Auswaßt in 6 Bänden.

 Berausgegeben von Ed. Jeller. In 5 eleg. Liebhaberbände geb. Octav. Preis 20 Mark.

 Inhalt der sechs Bände: 1) Aleine Schriften.

 3. Aluft. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Pf.

 2. 31 Pas Leben Jelu. 9.—11. Aluft. Einzelpreis geb. 6 M. 4) Per alte und der neue Glaube,

 12.—14. Aluft. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Pf. 5) Altich von Austen. Einzelpreis der Generale.

 Einzelpreis 4 M. 50 Pf. 6) Foltaire. Sechs Vorträge. 6.—8. Aluft. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Pf.
- Taine, Bippolit, Mitglied der Académie Française, Der Verstand.

 3n's Deutsche übersetzt mit Autorisation des Versassers von Dr. E. Siegfried. 2 Bande. Octav. 1880.

 Preis 16 Mart.
- Zeller, Eduard, Prof. a. d. Universität Berlin, David Friedrich Strauss in seinem Leben und seinen Schriften. 2. Auflage. Octav. 1874. Preis 3 Mark.
- Ethik. I. Abtheilung: Ethit der Griechen und Aomer. Octav. 1882. Preis 8 Maif.

- Bethe, Albrecht, Dürsen wir den Ameisen und Bienen physische
 Qualitäten zuschreiben?

 Mit 2 Tafeln und 5 Tegtsiguren. Sonderabbruck aus dem Preis 3 Mark.
- Ewald, Prof. J. Rich., Eine neue Börtheorie. Octav. 1899. Preis 1 Mart 60 Pf.
- Goltz, Friedrich, Prof. an der Universität Straßburg, Ucber die Ver=
 richtungen des Grosshirns. Gesammelte Abhandlungen. mit 3 Tafeln in Farbendrud. Octav. Katt. 1881.
- Griesbach, Prof. Dr. med. u. phil. h., Vergleichende Untersuchungen über die Sinnesschärfe Blinder und Sehender.

 Archiv für die gesammte Physiologie. Band 74 u. 75. Octav. 1899.

 Sonderabbrud aus dem Preis 4 Mark.
- Leichtenstern, Prof. Dr., Oberarzt des Augustas und Bürgerhospitals in Köln, Aleber "infectiose" Lungenentzündungen und den heutigen Stand der Psittacosis=Frage. Auf Grund eigener und der Eiteratur niedergelegten Beobachtungen. Octav. 1899.
- Ceydig, Dr. Franz, Prof. an der Universität Bonn, Zelle und Gewebe. Beiträge gur Biftologie des Chierforpers. Mit 6 Cafeln in farfendrud. Octav. 1885. Preis 20 Mark.
- Pelmann, Dr. C., Prof. an der Universität und Director der Provinzials Irrenanstalt zu Bonn, Rassenvervesserung und natürliche Auslese.

 Octav. 1896.

 Preis 60 pf.
- Pflüger, Dr. E. S. W., Prof. a. d. Universität Bonn, Die allgemeinen Lebenserscheinungen. Rebe zum Untritt des Rektorates. Octav. 1889. Preis 1 Mark.
- Wesen und Aufgaben der Physiologie. Octav. 1878. Sehestet. 16 S. Preis 50 Pf.

 Ueber die Kunst der Verlängerung des menschlichen Lebens.

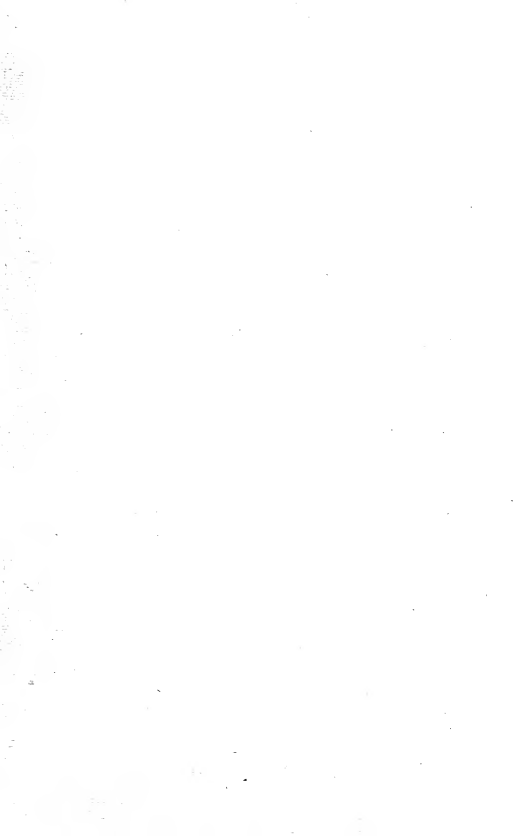
 Groß. Octav. 1890. 32 Seiten.

 Preis 1 mark.
- Strauss, David Kricdrich, Gesammelte Schriften. Nach des Verfassers letztwilligen Bestimmungen zusammengestellt. Eingeleitet und mit erklärenden Nachweisungen versehen von Eduard Jesser. Mit 2 porträts des Verfassers in Stahlstich. 12 Bande. Octav. 1876—1878. Preis 60 Mark. In 12 Halbstranzbände gebunden 75 Mark.
 - dusgemaßtte Briefe. Berausgegeben und erläutert von Chuard Jeller. Mit 1 Porträt in Lichtdrud. Octav. 1895. Preis 8 Mark, gebunden 10 Mark.
- Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere. Herausgeg, von Dr. E. f. W. Pflüger, o. ö. professor der Physiologie a. d. Universität und Director des physiolog. Instituts zu Bonn. Erscheint in zwangloser folge, jährlich ca. 3-4 Bande à 12 hefte.

 Preis pro Band 26 Mark.
 Erschienen sind in obigem Versage Band 17-84. Preis mit Suppl. und Register: 1588 Mark 60 Pf.
- Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege. Herausgegeben von Dr. Cent, Geh. Sanitätsrath in Köln, Stübben, Geh. Banrath in Köln, Dr. Kruse, a. ö. Prof. der Hygiene in Bonn, I.—XX. Jahrg. Monatsich erscheint ein heft.

 Preis pro Jahrgang 10 Marc.
- Jahresbericht über die Sortschritte der Physiologie. In verbindung mit fachgenoffen herausgegeben von Dr. L. Hermann, professor der physiologie an der Universität und Director des Physiol. Instituts zu Königsberg i. pr. Band I-VIII. Berichte über die Jahre 1892—99.

 Preis pro Band 15 Mark.



SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY
405 Hilgard Avenue, Los Angeles, CA 90024-1388
Return this material to the library
from which it was borrowed.

Form L9-5

THE LIBRARY
OF CALIFORNIA
LOS ANGELES

3 1158 00482 36

A 000 578 660 3



Un